

MENTEM ALIT ET EXCOLIT



K.K. HOFBIBLIOTHEK OSTERR. NATIONALBIBLIOTHEK

B.Mm.2

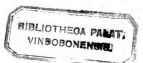


VIII. Mm.2.



A.von Humboldt-

137 (478/451)



Erde und ihre Bewohner

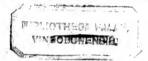
nach

ben neueften Entbekkungen

Ein Lefebuch fur Geographie, Bolfertunde Produktenlehre und ben Bandel

Don

G. A. B. von Zimmermann.



Fünfter Theil.

Florida und Merico.

Mit einem Titelfupfer.

Leipzig bei Gerhard Bleifcher bem Sangern.

Dem

Durchlauchtigsten Bergog und herrn,

Friederich Wilhelm,

regierendem Bergog von Braunschweig-Luneburg und Dels,

unterthanigft gewibmet.

Durchlauchtigster Bergog, Enadigster Fürst und herr,

Ew. Herzogt. Durchtaucht diese unbedeutens den Blätter in tiefer Unterthänigkeit zu übers reichen, kann nur allein der Taumel des lauten Jubels über Höchst Dero langersehnte Rückkehr entschuldigen, der anseht jeden beseelt, dem nicht etwa Kurzsichtigkeit oder kalte Selbstigkeit die Freudenthräne zurückhält.

Gefallen ist der stolze, ungeheure Bau wahnsinniger Universalmonarchie, unter dessen Druck bis jeht die Erde seufzte. Die ruhige Vernunft, indem sie die Unhaltbarkeit des Riessenplans, die granzenlose, zweckwidrige Tystannei gegen die Ueberwundenen, und den Grad

ber heutigen Kultur gehörig abwog, sahe von Anfang her den Sturz dieses, die Menschheit schändenden Kolosses mit Sicherheit zum Borzaus. War er doch nur auf lockerem Sand' ersbauet, dem einzig und allein Menschenblut und Leichenmoder zum schnellverdunstenden Binsbungsmittel diente!

Was ist auch nun binnen wenigen Monaten aus jenen geworden, die da Jahre lang Pas
läste und Hütten niederbrannten, Land und
Privatrigenthum raubten, und vom Glücke
aufgeblähet, alle Menschenrechte und alles Mensschenwohl, ja selbst alle rechtliche Gefühle uns
ter die Füße traten? was aus ihren niedrigen
Lobrednern, die jeder vernünftigen Ahnung dies
ses Sturzes, gleich dem Zuruse der Cassanz
dra, hohnlachten.

Mit Schande und dem Fluche der Bolker gebrandmarkt, verschwanden die brutalen Landerverheerer, und die mehresten ihrer Andeter werden jetzt, wie vormals der Hauptgötze, an ihm selbst zu Renegaten! Bei dem ganzen vielsährigen Hergange jener emporenden Ereignisse hat aber schwer= lich ein deutscher Fürst ein so erhabenes Schaus spiel dargeboten, als Ew. Durchlaucht.

Sie verloren, gnädigster Fürst, Land, Baster, Gemahlin, Brüder, Mutter; kurz alles, alles, was dem Menschen das Theuerste, das Heiligste ist, und bestanden dennoch, kaum aus den Jünglingsjahren getreten, mitten unter diesen, jeden andern zu Boden schlagenden Leisden, mit dem Muthe eines lang versuchten Utheleten, den Kampf gegen das so vielsach und so schwer auf Sie einstürmende Schicksal.

Nur in den Annalen der Borzeit läßt sich etwas Aehnliches auffinden. Heinrich der Lowe, Carl der Weise und sein späterer Nachfolger, Heinrich der 4te, so wie in nahern Zeiten Friedrich der Einzige, zeigen sich hier als Borbilder. Auch diese wazren in der Schule des Unglücks erzogen, und sie wurden mit einander nicht nur erprobte Hels den, sondern, was für die Menschheit weit

hohern Werth hat, Vollerbegludende Resgenten.

Ew. Durchlaucht haben ersteres, was sich auch bereits, ben großen Ahnherren zufolge, woraussehen ließ, auf das glorreichste bewährt. Sie haben dargethan, daß Muth, Gewandts heit, Vertrauen auf die gerechte Sache, Vorssicht, schnelle Geistesgegenwart und Humanistat, die geringe Anzahl der Truppen verviclsfacht; auch zwang Ihr einziger Heerzug seihst dem bisher angestaunten Feldherrn Bewundes rung ab.

Seht werden Sie aber auch, Verchrtesfter Fürst, der zweiten noch schonern Sälfte des Wirkens jener großen Männer sicher volles Genüge leisten. Ew. Durchlaucht werden zeisgen, daß der echten Regentengröße, dem wahzen Herrscherwerthe, bei weitem nicht allein die Arealgröße der Länder, noch auch die Länge der Bevölkerungslisten, sondern vorzüglich der Grad des Bolksglückes zum Maßstab dient. Sie werden in die Fußstapsen Ihres trestichen,

noch jest auf das Höchste verehrten Baters tres ten, dem sogar die wildeste Rachsucht, mitten in ihren rohesten, alle Gefühle und allen Ans stand höhnenden Ausbrüchen, den Titel eines weisen Restors nicht versagen konnte.

Für die Erfüllung dieser beglückenden Hoffsnung dürgt nicht etwa nur der jeht auf Sie gestichtete Blick von ganz Europa, sondern jene seltene Klugheit, die selbst das Feuer der Jusgend mäßigende richtige Urtheilskraft, die unabslässige Urbeitss und Ordnungsliebe und die zus vorkommende Bescheidenheit, wodurch Sich Ew. Durchlaucht schon bei jenem siegreichen Heerszuge überall auszeichneten.

und dieß ist hier nicht etwa die Sprophansten Sprache des alle Talente schändenden Sesnats eines Mero oder Tibers; nein, es ist die Stimme eines der Wahrheit oft mit Selbstsaufopferung huldigenden Mannes, der das Glück genoß, in den Tagen des Trübsals diese Eigenschaften an Ew. Durchlaucht als Augenzeuge zu verehren.

Moge die Vorsicht schühend und mit dauserndem Wohlwollen auf Ew. Durchlaucht kostsbare Tage herabsehen, und hiedurch die heißessten Wünsche von Höchst Dero Unterthanen bis in die spätesten Zahre erfüllen!

In tiefster Devotion ersterbe

Durchlauchtigster Herzog,

Gnädigster Fürst und Herr,

Ew. Herzoglichen Durchlaucht

Braunfchweig, ben 11. Dcc.

unterthanigfter, treu gehorfamffer G. A. 2B. v. Bimmermann.

Borrebe.

Seit der Zeit der Ausgabe desjenigen Bandes des Taschenbuchs der Reisen, welcher die Theile von Amerika in Norden und Westen der vereinigten Freistaaten darstellt, hat die Erdkunde gerade dieser Länder ganz vorzügliche Bereicherungen erhalten. Besonders machte die Expedition der Anglo-Amerikaner unter dem Obristen Pike das nordwestliche Binnenland viel besser bekannt, und dieß erstreckte sich selbst die zu den nordelichsten Theilen von Neu-Spanien hin.

Meu : Spanien, ober Merico felbft, bas wichtigffe Reich ber Neuen Welt, erscheint aber burch bie bemunbernswurdigen und mit Gluck gefronten Unftrengungen bes Berrn von Sumbold fur uns in vielfacher Binficht als ein vollig neues Land. Co zeichnet fich abermals unfer Baterland burch ihn auf bas ehrenvolles fte aus; benn, ben einzigen Conbamine ausgenommen. fennt man fewerlich einen Reisenden irgend einer Das tion, bei mildem fich ein folder Umfang richtiger Renntniffe, gepaart mit unwandelbarer Beharrlichfeit und Gelbstaufopferung gusammen findet. Es fen mir hiebei die Seitenbemerkung erlaubt, bag überhaupt, mie in mehreren Fachern, fcwerlich ein anderes Land fo vorzügliche Manner aufzuweisen habe, als Deutschland; in dem Sache ber Erdfunde, und der bahin gehorenden belehrenden Reifen.

Unter den frühern Reisenden zeiget sich hier, als ein Mann der ersten Große, unfer Kampfer. Er lieferte schon damals (1683—1690) nicht nur die

reichste Ausbeute für die Botanik, sondern seine Schriften sind, noch selbst in unsern Tagen, treffliche Quellen für die Geographie, die Statistik, die Waarenkunde und Anthropologie der und entferntesten Reiche Assens.

Für die jetigen Zeiten aber die Gesammtzaht der deutschen Reisenden aufzusühren, welche aus allen Theisen der Erde, und fast für jede Art von Kenntnissen unser Wissen erweiterten, scheint beinahe überslüssig, da sie noch in zu frischem Andenken stehen. Haben wir doch die Kenntnisse des kolossalen russischen Reichs, von der Duna an dis nach Nordwest-Amerika, also von einem Erdstriche, der mehr als den halben Umkreis der Erde zwischen der 57sten dis Gosten Parallele befasset, größtentheils gusschließlich Deutschen zu verdanken.

Bon Schober und Mefferschmidt angereche net [1720] lauft die Liste der ihnen nachfolgenden Deutschen fast ununterbrochen bis in das 19te Sahr= hundert hinab. Steller, Müller, Joh. G. Emelin, Amman, Gerber, Lerche, Larmann,
Samuel Smelin, Pallas, Gulbenstädt,
Habligl, Falk und Georgi enthüllten nun diesen ungeheuern Theil der Erde, und die trefflichen Arbeiten von Krufenstern, Tilesius, Horner
und Langsdorf wei der jüngsten glorreichen Weltumsegelung der Ruffen sehten diesem Allen die
Krone auf.

Sierzu benke man sich nun bie beiden talentwollen Forster; benn noch jest bleiben bie Resultate aus dem Bereisen des Sudmeers, Australiens, welche uns Reinhold Forster in seinen Beobachtungen geliesert hat, von sehr hohem Werthe, sie waren die Früchte mannigsachen gründlichen Wissens.

Selbst die Kenntniß von Afrika hat in ben letten Beiten durch ben Fleiß und ben Unternehmungsgeist einiger Deutschen viel gewonnen. Hornemann, Seezen, und in Guben Lichtenstein, verdienen

ben Dank aller Geographen; begünstigt nun gar das Schicksal den kuhnen Eifer unsers Routge, so bietet sich der Wißkunde eine schone Perspective für das Innere dieses Wunderlandes dar.

Amerika hat aber in ähnlicher hinficht auch beßhalb ein ganz besonders gluckliches Loos getroffen, daß gerade ein humbold dessen wichtigste Länder bereisete.

Ich habe mir baher Muhe gegeben, in diesem Bande die Hauptsachen aus seinen Nachrichten über Neu. Spanien benzubringen. Frenlich bescheide ich mich gern, daß, diesen Reichthum zu erschöpfen, ein so kleiner Raum, als mir dazu in diesen Blättern offen stand, unmöglich hinreichte, indeß glaube ich bennoch, daß man wenig des Wesentlichsten über Mexico vermissen werde, worüber die Humboldschen Werke und so schätze bar belehrt haben.

Möchten wir nur so gludlich fenn, binnen kurzem auf gleiche Weise seine Schabe über Terra firma und

und Peru eröffnet zu feben, worauf und Daurion Lavanffe nur noch lufterner gemacht hat.

Braunfdweig, ben 3. December 1813.

v. 3.

In halt.

In leitung. Bersuch eines Bergleichs ber ganber unter.
ber heißen Bone in beiben Welttheilen : : 6. 1-52
Beugniffe fur ben geringeren Werth vegetabilifcher unb
animalischer Produkte ber Reuen: Welt : : 4-11
für ben minbern Grab ber Kultur ihrer
Ginwohner : : : : : : : : : : : 11-12
ihrer Baukunst : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
ihrer Staatseinrichtung, übrigen Kenntniffe
und Wiffenschaften : : : : : : : 19-25
Mexico und Peru werben leichter erobert als bie war-
. meren Theile von Afien und als Afrika = = 26-51
Bloriba = = = = = = = = = = = = 52-66
Neu-Merico (nach Pite und humbolb) = = = = = 67-82
Tabellarische Uebersicht ber bortigen Originalbewohner = = 82

Reu: Spanien (Mexico) : " = = = = = = = = =	5. 83 - 264
Gintheilung nach ben Regionen und Provingen = = = =	= 831u. sf.
Intenbantichaft Durango, Probutte und Bewohner = = :	91-96
Sonora : : : : : : : : :	97 - 99
St. Buit be Potofi : : : : : :	100-110
Großer Reichthum an eblen Metallen = = = = =	102
Die Proving ber Teras : : : : : : : : :	103
Erftaunliche Gintraglichkeit ber Aloe = = = = = =	107-109
Intenbantschaft Bacatecas und Guanapuato = = = = =	110-114
Reichthum ber bortigen Gold: und Silberminen = = =	112
Ratur biefer Minen s. = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 13
Intenbantichaft Guabalagara : : : : : : : :	114
Balabolib = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	115
Mertwarbige Entftebung eines bortigen Bulcans = = = =	116 u. f.
Intenbantschaft Merico : : : : : : : : : :	118 u. f
That pon Mexico	119
Deffen Geen : : : : : : : : : : : : :	120
Die hauptftabt = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	121
Der mertwurbige Ranal Defague be huehuetea = = = 1	22 u. f
Wichtigfte Strafen und Gebaube ber Dauptftabt : : : :	123 u.f.
Schaebare Unterrichts-Unftalten = = = = = = = =	125 u. f.
Berbienfte bes berühmten Belasquez Carbenas be Leon um	
- fein Baterland	27
Doher Berth ber Bergwertefdule : : : : : : : : : :	28 u. f-
Dortige Fabrifen und Munge : : : : : : : :	30
Erftaunlicher Reichthum einzelner Familien = = = = :	32

Die Saragates (bortige Lazaronis)	3		= ;	4, 4	S	133
Schwimmenbe Garten (Chinampas)						
Cuftbarfeiten = = = = = =				= =	:	135
Acapulco, fein hafen = = = = =	:	: :	:	s. s	:	136
Dortiger Handel = = = = = =						
Bidtigfte Bergwerke ber Proving D						
Intendantschaft Puebla : = = =						
Guaraca : : :						
Dortige Alterthumer s : - : :	:	:_:	:		:	143
Intendantschaft Bera Cruz = = =	: :	:	:	: :	,	141 u. f.
hiefiges Gebirge und Bulcane = =	5	: :		: -	=	145
- Alterthumer = = = = =	: :	٠,	:	s ' s	:	146
Stadt und hafen Bera Crus : :		: :	:	: :		147
Einwohner : : : : : :						
Banbel = = = = = = = = = = = =						,
Intenbantichaft Meriba (Ducatan)						
Campeche = = = = = = =					:	154
Das Königreich Guatimala =	z` ;	. :		4	:	
Merkwurdige Bulkane . : : :						156
Die hauptstadt = = = = =			4.5			157
Die bortigen Damen effen Thon :						158
Die Proving Chiapa = : : : :				1		
Provinz Bera Paz = = = = =		j				-
- Sonduras, Musfuhr bes borti						
Bufage) : : :					=	161
Nicaragua						.6.

Urber bie Möglichkeit eines Durchschnitts der Kandenge
und beffen Berth : : # : : : : : 5. 162 u. f.
Provinz Cofta Ricca : : : : : : : : : : : 164 °
Allgemeine Ansicht von Reu-Spanien s : : : : : 165
Innere Bilbung 167 u.f.
Die Fluffe = = = = = = = = = = = = = = = 170 u.f.
Mangel an Bafen : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Die wichtigsten Erbprodukte = = = = = = = = = = = 175 u.f.
Sahrliche Ausbeute ber Bergwerke von Amerika : : : 184
Bergleich berfelben mit ber ber übrigen Welttheile = = 185
Merkwürdige Resultate hievon, auch fur bie Politit = = 186 u.f.
Wichtigste Probutte bes Pflanzenreiche : 190 u.f.
Die Rornarten, Rartoffein, Bataten, Dta u. g. = = = 191-19.
Dortiger Bein : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Das Blauholz (Haematoxylon) (f. auch bie Zusage) = s 196-196
Der Cacao : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Reue von humboib befchriebene Art : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Unbau des Cacao = = = = = = = = = = = = = = = = 200
Summe und bisheriger Gefammt : Berth = - = = = 204 u. 20,
Die Banille = = = = = = = = = = = = 206
Preise und bisheriger Gesammt:Werth : : : : : 207 u.f.
Indigo und Zucker : : : : : : : : : : : : : : : : 208
Salappe, und Ausfuhr bavon que Bera Cruz = = = = 209
Der merkwurbige hanbbaum (Cheirostemon) : : : : 210 u.f.
Das Thierreich.
Die verschiebenen Gallavfel : : - : : : : : : 212

Die Schildlaufe (Coccus) = = = = = = = = = 5. 214	
Die Cochenite = = = = = = = = = = = 216	
Ihre Beschreibung, Erziehung und Barietaten = = = = 217 u. f.	
Ihre Feinde = = = = = = = = = = = = = = 222	
Gefammte Musbeute und Banbelswerth = = = = = = 223 u. f.	
Benugungemethode burch Bufall = = = = = = = 226	-
Die Purpurschnede : : : : : : : : : : 227.	
Ihre Benugung	
Caviar von einer Sumpffliege : : : : : : : 229	
Dortige honigbienen > : : : : : : : : 230	
Meue Art Geibe : : : : : : : : : : 231	
Der esbare Waffermold (Arolott) = = = = = = = = 231 u. f.	
Berfchiebene Seethiere : : : : : : : : : 232	
Die Perlenfifcheret = = = = = = = = = 233	
Einige mertwurbige Bogelarten 234	
Der Colibri und feine Ruhnheit 235-23	6
Er foll Winterschlaf halten : : : : : : : : 237	
Gemabilbe vermittelft feines Gefiebers : : : : : 238	
Bon Quadrupeden, die Magamen : : : : : : 239 u. f.	
Dortige Raubthiere : : : : : : : 240	
Der Menfc.	
Ur: Cinwohner von Merico (Toltecas) : .: : : : 243	
Sic follen von Ufien eingewandert fenn : = : : : 244	
Jesige Originalbewohner: : : : : : : : : : 246	
Geffalt und Charafter	-

Der Drud	u	nte	t n	veld	hem	fi	l	ber	1, 1	d ya	bet	ihr	er	Hu	f=	
flårung	3		1	,	3		:	3	:	5	3	2	sl	3	Ø.	249
Spielarten	2	9	:	3	3		2	3	2	:	:	3	5		3	253
Bolfsmenge	2	5	3	5	ś	5	2	2	3	2	3		=	:	:	256
Rrantheiten	-5	5		=	:	5	5	:	=		\$	\$	•	. :	3	257
Die bortigen	G	reo	len	ha	ben	vie	le s	oor	úg	liğ	R	opfe	g	ęlie	fert	263 u. f.

Einleitung.

Berfuch eines Bergleichs ber ganber unter ber heißen Bone, in beiben Belten.

2Bir nabern uns bem beigen Gurtel ber neuen Belt. Wenn der vorhergehende Band im Allgemeinen die Unterfchiede ber alten und ber neuen Belt fomobl in Ruck. ficht ber Natur bes Bobens als ber feiner Bewohner überfeben ließ, fo lohnt es ficher ber Dube, Diefe Beraleichung etwas specieller auf die marmften Theile beiber hemispharen anzuwenden; zu untersuchen, in wie meit bie in beiben von ber Ratur am meiften begunftigten gander jenen allgemeinen Ungaben entsprechen. 'Rur ben Lefer wird eine folche Bergleichung mahricheinlich nicht unangenehm fenn, und felbft die Geogenie finbet wohl Gelegenheit, einige bedeutende Refittate baraus abzuleiten.

Als der Europaer zuerft um bas Cap Ron gefegelt war, ale er noch fublicher hinab in Afrika landete, als er endlich, nach Ueberwältigung bes Borgebir= des ber Sturme, jest ber guten Soffnung, querft bas Biel feiner Bunfche, Oftinbien, erreicht hatte. ba zeigten ihm jene beiden Theile ber Belt mehrere eben V.

so fremde, als bewundernswürdige Phanomene. Luft und Erde schienen dem Europäer zu glühen. Setzte er nämlich am Senegal den Fuß an das Land, oder entsfernte er sich tiefer von den Küsten, so wandelte er auf einem Boden, der Eyer siedet und die nackte Fußsohle aufreißt. Selbst das südliche Asien, wenn es gleich noch nicht dis zum Nequator hinabreicht, bietet, so wie Lysbien, ungeheure Flächen von vielen tausend Quadratmeiten dar, die mit brennendem Sande bedeckt sind. Die über diese stark erhiste Ländermasse hinströmende Luft bildet alsdann Winde, die Alles austrocknen, ersticken, tödten, wie z. B. der Harmattan auf Guinea und Benin; der Chamsin in Negypten; der Uri am rothen Meere; der Samiel oder Samum in Persien und auf Malabar.

So etwas zeigt weber die Erde noch der Himmel unter der heißen Zone der neuen Welt. Hier hatte das Meer das Land bis auf eine wurmahnliche Landenge hinzweggearbeitet, und die noch übrige Landmasse von dem eigentlichen Sudamerika enthalt nirgend sehr große volzlig ausgetrocknete Wüsteneien. Denn die Llanos oder sandigen Sbenen des innern spanischen Gujana, unweit des Rio Apura, sind nur klein gegen die Wüsten von Arabien oder Afrika; auch enthalten sie noch Kaymane, (Crocodilus American.) die sichere Zeugen temporarer Rasse sind.

Die schon vormals angezeigten ungeheuern Massen ber Gewässer erlauben hier nirgends ben Grad ber hiße und ber Austrocknung. Hier ift noch alles zu feucht, zu stark und unaufhörlich mit Wasser getrankt. Das Amazonenland allein mit bem angranzenden Gujana enthält

so machtige und so zahlreiche Strome, als die gesammte Landermasse von Afrika, welche von beiden Wendekreis fen begranzt wird.

Eine zweite, vielleicht nicht geringere Ursache der minderen Warme von Amerika, liegt wahrscheinlich in der so tief vom Meere hinweggeschliffenen Landmasse zwisschen dem 5ten und Josten, also über 25 Breiten Graden. Dieses ungeheure Becken, vormals nach Humbolds Meisnung wohl ein Mittellandisches Meer, ist anjest nur in Westen durch den dunnern, wurmförmigen Arm von Pasnama und Merico, in Osten aber durch die Kette der schmalen Antillen eingefaßt. Dagegen zeigt das alte Continent gegenüber gerade hier die breiteste und heißeste Ländermasse von Afrika, nebst den glühenden Sandmeesren von Arabien, ferner die ganze gangetische Halbinsel.

Um nun die hiße der Tropenlander der neuen Welt noch beträchtlicher zu mildern, zeigen sich gerade auf und gleich neben diesen ihren schmassten Ländern die höchsten Gebirge der gesammten bekannten Erde; denn alle Gebirge, welche wir unter gleichen, oder benachbarten Breiten in Afrika durch Mungo Park oder durch Bruce haben näher kennen gelernt, sind unvergleichbar niedriger als der Zug der Cordilleren; auch dursen sich die Shauts von Ostindien oder die Gebirge von Siam und Arracan, noch weniger mit jenen Kolossen der neuen Welt messen.

Ift nun ber Unterschied ber Bilbung, ber Temperatur und des Klima's ber Tropenlander ber neuen Welt und ber alten hemisphare sehr betrachtlich, so barf man dieß ebenfalls bei den Naturprodukten mit Recht erwarten.

Unter den Rorpern ber brei Reiche ber Natur fonnen bie tobten, unorganischen, taum irgend eines Ginbrude fabig, freilich feine befondere Unterschiede in beiben Welten aufweisen. Die mannigfaltigen Barietaten bes Granits, bes Porphyrs, bes Schiefer : ober Ralch= aebirges, die vielartigen Metalle zeigen fich bem Mineralogen in Westen wie in Often ziemlich einander abnlich; nur bas fonderbare Mittelmetall, Die Platina, ba fie bis jest nur wenigen ber marmeren Theile ber neuen Belt ausschließlich eigen gu fenn scheint, tonnte vielleicht eine Ausnahme machen. Merkwurdig bleibt es indeg hierbei, daß die heißere Sonne in beiben Bemis wharen die größten Maffen sowohl ber edelften Metalle, pornehmlich bes Golbes, als ber harteften glanzenoften Ebelfteine erzeugt.

Die lebende Natur, die organisirte Schopfung in beiden Welten bietet indeß außerst auffallende Untersichiede bar.

Zwar erzielt hier ber lothrechte Strahl überall eisnen unbestimmbaren Reichthum von Pflanzen und Thieren. Allein an Schonheit und an Große gebuhrt im Ganzen genommen bennoch unferer Heimath, der öftlichen Welt, bei weitem ber Borzug.

Das edelfte Geschlecht ber Wegetabilien find bie Palmen. Ihr schoner Schaft mit ber herrlich befiederten Krone gedeckt, fleigt lothrecht zu dem himmel hinan; bilbet ein majestätisches Ganze; ragt wie ein stolzes Ronigsgeschlecht über alle Pflanzen hinweg; trost schweren Sturmen ohne zu manken noch zu biegen. Ihre Früchte, ihr Mark, ihre Blätter, ihre Rinde, nahren, kleiben den Herrn der Erde und geben ihm fogar fem Obdach. Majestat, Schatten und Nugbarkeit bestimmten daher schon bei den Alten die Palme mit Recht zum Preise des Siegers.

Bon biefem Pflanzengeschlechte zählt die Botanik jest über 40 Arten, aber die heiße Bone der alten Welt erhielt davon fast dreimal so viel, als die der neuen. Bon Asien liegt indeß nur ein geringer Theil unter der heißen Bone, allein die größte Flache von Sudamerika wird ganzlich von berfelben begranzt.

Und wie viel größer ist der Reichthum, die Verschwendung von Schönheit für das Auge, für den Geschmack und für den Geruch in einzelnen Theilen des heißen Asiens, wenn man dieselben gegen das subliche Amerika halt. Dampier athmete meilenweit im Meere die Wohlgerüche der Molucken.

Alle edle Gewürze gehören ber alten Welt, nur eisnige Arten des beißenden Pfessers fand man in Amerika vor; benn außer bem Zimmt ist die aromatische Nelke und die balsamische Muskat- und Arekanuß das Erbtheil Oftindiens. Dagegen darf man weder die schwächliche Wintersche Zimmtrinde (Cortex Winteran.) noch selbst die sanste Banille aufführen.

Mehr als vierzig der pracht= und geschmackvollsten Früchte, und über 20 Arten der wohlriechendsten herrlichsten Blumen bietet in Batavia der Frucht= und Blumenmarkt dem Wollüstlinge dar. Der mächtige Dust
bieses natürlichen Räuchwerks in die Betten hingegossen,

vernichtet alles Widrige der menschlichen Ausdunftung, und der dort fo bosartigen Sumpfatmosphare.

Bwar werden wir in Merico und Peru mehrere Gewächse sowohl von großer Schönheit als von bem trefslichsten Wohlgeruch kennen lernen, allein eine folche Fülle und Abwechselung wie unter den heißen Theilen von Usien bietet Amerika schwerlich dar.

Noch tiefer senkt sich zu Gunften unserer Halbkugel bie Schale, wenn die thierische Schöpfung beider He=misphären abgewogen wird. Selbst bei den kriechenden Thieren zeigt sich die Kraft bes Organismus in Often machtiger.

Der Krokobil bes Rils ober bes Senegals ist bem Rayman von Amerika nicht nur überlegen, sondern es gibt sogar mehrere Arten dieser Ungeheuer in Oftinbien; und die spiralformig zusammengewundene Riesenschlange des Inneren von Guinea oder von Geilon, von mehr als 50 Kuß Lange, verschlingt selbst den vergeblich in ihrem Rachen brullenden Panther, da hingegen die um die Halfte kleinere und schwächere Boiguacu oder Waffer Mutter von Gujana sich mit geringeren wehrslofen Thieren begnügen muß.

Nur in folden Amphibien, die ganz vorzüglich bem Baffer, der Feuchtigkeit ihre Bildung verdanken, überstrift die neue Belt unfere hemisphare. Da wachsen ungeheure Frosche aus den Sumpfen von Gujana hervor; die Ufer Bestindiens wimmeln von unermeßlichen heeren ber größten Krabben.

Wenn bagegen bie Bogel ber neuen Welt ben un= frigen weber an Große, noch an Schonheit bes Gefie-

bers nachstehen, so verdanken sie dieß der Natur ihres Elements. Der Landvogel gehört der Atmosphäre mehr an, als dem Boden. Er wandert von einem Theile der Erde, von einer Luftregion in die andere, und ob er gleich nicht dauernd im Fluge begriffen ist, so wohnt er dennoch auf Gegenständen, die dis zu den Bolken rasgen. Dort athmet er eine feinere Luft, entgeht den schweren schlechteren Dünsten der Erde, und genießt mithin ein besseres Klima, ein Klima, das in Oftindien nicht sehr von dem in Bestindien verschieden senn kann, ein sich ziemlich überall gleichformiges Klima.

Sobald ber organische Körper hauptsächlich von dem Boden selbst abhängt und ganz an die Erde gesesselt ist, so außert sich bei ihm die vollige Gewalt des Klimas. Daher zeigt sich die mindere Kraft der Natur in der neuen Belt in den bedeutendsten Erzeugnissen des Thierzeichs, an den vierfüßigen Thieren auffallender als an den Bogeln und an den Insekten.

Die größten und die muthvollsten Quadrupeden sind Kinder der heißen Jone der oftlichen Welt. Schon vormals bemerkten wir, daß das Flußpferd, die Elesphanten, die Rhinoceroten, die Kameele, die großen Gazellen, der Giraffe, der Engallo, das ganze muthige Pferdegeschlecht ihres gleichen nirgend in Amerika fansden, denn der Huemul, oder das Pferd mit gespaltenen Hufen, welches die Andes von Chili bewohnt, scheint ein eigenes Geschlecht zu senn, ein Uebergang der wiesderkauenden Thiere zu dem Pferde.

Scheint es boch, als habe die Natur ber neuen Welt vergeblich ihre gefammten Krafte bei bem Tapir,

bem Pekari, bem Llama und ber Bicunna aufgeboten, um unsern Elephanten, Kameelen und wilben Ebern etzwas Achnliches nachzubilden. Es entstanden aber nur ohnmächtige, zwergartige, stumpfsinnige Geschöpfe, gezen jene starke, gescheidte und höchst nupbare Thierarten der alten Welt.

Auch ber Lowe und ber Konigstieger Bengalens sind weit kraftvollere, furchtbarere Burger, als ber Cuguar, ber Jaelot ober ahnliche reißenbe Thiere in Amerika.

Ein weit grelleres Bilb feiner stumpferen Rrafte zeigt uns bas heiße Amerika in brei hochst sonderbar geskalteten Thiergeschlechten. Es sind die Armadille ober Panzerthiere, die Ameisenbaren und die Faulthiere.

Diese fast zahnlosen Quabrupeben (sie sind wenigstens alle ohne Schneibezähne) finden sich beinahe ganzlich auf den heißesten Theil von Amerika beschränkt, und sie zeigen eben so viel Bizarres als Unbehulfliches und Schwaches.

Die Armadille, nur allein bis jest in Amerika entsbeckt, (es bringt mehr als 6 verschiedene Arten bavon hervor) ein schwaches Thiergeschlecht, deckte die Natur mit einem schildkrotartigen Panzer, der, in Ringe getheilt, ihnen erlaubt, sich, wie unsere Igel, zusammenzukugelu, um sich hiedurch und durch schnelles Eingraben in die Erde gegen ihre vielartigen Feinde zu schügen.

Die Ameisenbaren, gang und gar zahnlos, erhalten sich allein dadurch, daß sie mit ihren langen klebrigen Jungen Ameisen einschlurfen, und nur ihre starken Klauen vertheidigen sie nothburftig gegen großere Thiere. Auch biefes Geschlecht blieb bis jest fast ganglich auf Amerika beschränkt, hier kennt man wenigstens vier Arten, in ber alten Belt nur einen einzigen Ameisensfreser, im sudlichsten Ufrika.

Noch burftiger erscheint indes bas Geschlecht ber -Kaulen (Bradypus). Nicht genug, bag bie Ratur bas Gebig bei biefen Thieren auf einzelne ftumpfe Ed- und Backengahne befchrantte, und feine Bertheibigung nur auf ein Paar Rrallen, fie nahm ihm fast alle Mittel gur Alucht. Der Gang bes Faulen ift fo langfam, feine Bewegung fo fchwerfallig, bag er eine Stunde nothig hat, um fich uber feche Fuß weit fortzuschleppen. er nach unglaublicher Unftrengung einen Baum erflettert, so bleibt er mehrere Tage hindurch auf dem von ihm fo muhfelig eroberten Plate, und afet bort alle Blatter in jeder Richtung ab, fo weit fie ihm nur ohne Beranderung bes Orts erreichbar find. Der Pflangens faft ift fur ihn bie einzige Feuchtigkeit, welche er zu fich nimmt, benn er fauft niemals. Wenn enblich um ibn" her alle Fruchte fehlen, fo fturgt er einzig und allein burch die Schwere vom Baume herab, und lebt nur fort, wenn ber Bufall tein reißendes Thier ober feine Menichen herbeifuhrt. Gelbft bie Liebe, die jedes andere Geschopf oft bis zum Bahnfinn außer-fich fest, ift bei ihm fo traurig, bag er fogar bei ber Begattung mehrmal einschlummert! Mus feinem platten finftern Beficht wirft bas tobte Muge nur ftarre Blicke. Der gange Rorper, getleidet in ein ftruppiges Saar von der Farbe bes verdorreten Grafes, ruht auf Schenkeln, bie nicht gehorig eingelenkt zu fenn icheinen, und feine Stimme,

(er laßt fie nur gur Nachtzeit einzeln horen,) besteht in bem eintonigen Geschrei Ui, Ai!

Die Natur selbst hat ihn zwar gegen Buffons Meinung nicht zum Elende bestimmt; denn sie nahm ihn ja
selbst, so weit es nur sein sonderbarer Bau zuließ, dagegen in Schut; sie überzog ihn mit erstaunlich dickem
gefühllosen Leder, bewaffnete ihn mit starken Klauen,
stumpste seine Nerven, seine Gefühle ab, überhob ihn
gandlich des Durstes, der Nothwendigkeit des Trinkens,
und ließ ihn durch das Wiederkauen langer seine einfache
Speise genießen. Aber stets bleiben diese Faulen der
neuen Welt die traurigste unterste Stassel aller bekannten Saugthiere.

Setzte man dem Armadill das Schuppenthier (Manis) der alten Welt entgegen, oder dem Ai das neuere große Faulthier von Bengalen (Bradypus ursinus), dann übertreffen die Schuppenthiere bei weitem die Armadille an Kraft und Thätigkeit, das Bengalische Barenfaulthier ist aber gegen den Unau und Ai ein Riese.

Doch nicht genug. Sogar die dem Menschen so nahe verwandt scheinenden Uffen tragen in Amerika das Gepräge einer kraftloseren Natur. Denn wer durste es wagen, die dem Menschen so nahe stehenden Uffen von Ufrika oder Indostan mit den Uffen von Gujana, Brassisien oder des ganzen Amazonenlandes zu messen? Die Sapajous und Sagoinchen dieser Länder, was sind sie für kleine, winzige, furchtsame Thierchen, wenn man ihnen die menschenähnlich dastehenden Urangen, die gescheidten frechen Paviane, Mandrillen oder Magots entzegegenset!

Auch scheint die Natur das Mangelhafte bei ben meisten Affen der neuen Welt gefühlt zu haben. Sie begabte sie, als waren ihre Pfoten oder Hande alleinsgenommen nicht hinreichend, sich festzuhalten und Nahrung zu ergreifen, mit einem Wickelschwanze (Cauda prehensilis), der jenen gleichsam zu hulfe kommt.

Endlich kommen wir zu bem Menschen selbst; zu ber Bergleichung ber Ureinwohner in ber heißen Bone beider Welten.

Da mußte es benn bem ersten Beobachter sofort ein merkwürdiges Phanomen senn, daß Amerika nirgends in seinen heißesten Theilen Spuren wahrer Neger aufzuweisen hatte. Ganz Afrika war doch mit mehr oder minder wollhaarigen Schwarzen von allen Naanzen der Farbe bevolkert, und man fand sie sogar im östlichen Asien auf Neu-Guinea unter dem Namen der Papous wieder. Asien selbst reicht aber einmal nirgend dis zu dem Aequator hinab, und sodann bildet gerade derjenige Theil dieses Welttheiles, welcher der heißesten Sonne ausgesetzt ist, nur eine kleine Landermasse, ein spises Oreieck, das von beiden Seiten vom Meere umschlossen, und daher abgekühlt wird.

Durfte man ber Erfahrung gemäß die tiefsten Dinten der menschlichen hautfarbe da suchen, wo die hiße dauerhaft am starksten ist, so mußte es nicht befremden, weber in Gujana noch überhaupt auf Terra sirma und dem sogenannten Amazonenlande einen Schwarzen zu sinden, vielmehr alle diese Lander mit langhaarigen Menschen von rothbrauner, bald dunkler bald hellerer Tinte bewohnt zu sehen, und die, (abermals ein merkwürdiges Phanomen,) im Ganzen genommen unter einander mehr Nehnlichfeit haben, als die Nationen ber alten hemisphäre.

Indes wie viel beweiset die Farbe ber Saut? Sochstens großere ober mindere Barme des Klimas. Der Werth des Menschen felbst wird aber hierdurch auf feine Beise gemeffen. Diefen bestimmt nur allein dasjenige, was die Geistes und Leibeskrafte dauernd bewirkten.

Es kann daher auch hier nicht einmal die Rebe davon seyn, einzelne starke Nationen in beiden Hemisphären zum Bergleiche aufzusuchen, ob es gleich nicht schwer
fallen wurde, auf die größere Mannskraft und auf die
berselben angemessene starkere Bartigkeit vieler Wölker
und der größeren Population der alten Welt aufmerksam zu machen. Hier ist die Frage, welche Werke lieferten ihre Original-Nationen als bleibende Zeugnisse
ihrer Talente und ihrer Ausdauer bei der Anwendung
derselben; wie war der Stand ihrer Kultur; wie die
Art ihres Schusses; die Art ihre Bedürsnisse, ihren Ehrgeiz zu befriedigen; wie die Güte ihrer bürgerlichen Einrichtung; wie der Grad ihrer Kultur überhaupt?

Es leuchtet von felbst in die Augen, daß man zu einem folchen Bergleiche biejenigen Nationen beider Bemisphären wählen muß, welche als Nation am meisten und am ausgezeichnetsten gewirkt haben.

Da wir Europäer eine fast totale Veranderung bei jenen Driginalbewohnern, besonders in Amerika hervorgebracht haben, so muß man vorzüglich nach dem Buftande urtheilen, in welchem wir die Bolker zur Zeit ihzer Entdeckung antrasen, und man muß zu solchen Mo-

numenten ihrer Talente seine Zuflucht nehmen, welche wir etwa noch wirklich vorfinden, oder von benen uns gultige Schriftsteller ber frühern Zeiten, ber Zeit ihrer Entbeckung, sichere Nachwichten mitgetheilt haben.

Ruinen der Gebäude aller Art, so wie die Ueberbleibsel ehemaliger Bertheidigungswerke, sind deshalb von desto größerer Wichtigkeit, weil sie zugleich Zeuge nisse von vielen andern menschlichen Fertigkeiten und Erfindungen, und von der Bervollkommnung dieser Ersindungen an die Hand geben. Sie zeigen z. B. den Stand der Mechanik und der technischen Kunste der Bolker.

In einer andern Richtung kommt es dann auf die eigentlichen Erfindungen in den Wissenschaften an, auf die theoretischen Kenntnisse, z. B. auf die Ausbildung der Sprache, der Schreib- und Rechenkunst, der Ustro- nomie u. dergl.

In Ruckficht ber Kunfte mogen bei biefem Berg gleiche bie Monumente ber Architektur fur fich fprechen

Die Ueberbleibsel alter Gebäude, wovon und Ulstoa und jest Humbold Zeichnungen geliefert haben, zeisgen die schönsten Ruinen, welche noch von den Patassen und Festungen der Ankas in Peru übrig find.

Sie finden sich in der Provinz Quito, auf der Hohe des Canar, der über 15000 Fuß hoch ist. Die Zeichnungen, welche der berühmte Spanier Uloa gegesten hat, sind, wie Condamine sagt, in viel zu schonem Lichte dargestellt. Dennoch zeigen sie nur Gebäude, welche entweder oben nur ein holzernes Dach trugen, oder gar nicht bedeckt waren, und die aller Witterung ausges

Dirgend fieht man eine Spur von Renfest blieben. ftern; zwar find die Thuren boch, aber verhaltnigmaßig . schmal, und nur fo breit, baf die Infas, welche nur allein in bem Innern ihrer Bimmer ben Boben follen . betreten haben, auf den Schultern einiger Manner bineingetragen werben fonnten. Diefe Gebaube hatten alfo entweber burchaus feinen Schus gegen bie Sonne und die Witterung, ober fie waren vollig bem Lichte unzuganglich, wenn nicht etwa in ben holzernen Dachern biegu befondere Deffnungen vorgerichtet maren, die benn freilich auch ben Regen guließen. Die Bertheilung ber Bimmer ift babei fehr unbequem. Das Gemauer felbit befieht nur aus Backfteinen, bie an ber Sonne getrod. net waren; nach v. Sumbold besteht boch die Mauer aus großen Bertftucken jum Theil von Trapp : Porphyr; und wenn gleich einzelnes Geftein von fo anfehnlicher Große babei vorkommt, (einige halten gegen 8 Buß in ber Lange) bag beffen Fortbewegung burch fo unmedanische Bande Bewunderung erregt, fo find dieß bennoch bei weitem feine Maffen, welche fich mit ben gi= gantischen Steinblocken vergleichen laffen, die wir in bem berühmten und unerklarbaren Stonehenge von Galisburn fennen. Rur allein bie genaue Bufammenfügung des Gemauers beweifet außerordentliche Arbeitfamkeit. Gelbit an ben Bebauden von hartem Geftein ift letteres außerft genau gefchniften, und, nach v. Sumbold, oft ohne allen Mortel innigft an einander gefügt. Erbauer hatten indeg nur gehartetes Rupfer und fcharfe Steine jum Schneiden und Poliren gebraucht, ba ib. nen das Gifen unbefannt mar.

Wie durftig erscheinen nun aber diese Ruinen, wenn man sie mit den prachtigen Ueberbleibseln des alten Thesbens, der Tempel bei Luror oder Palmyra zusammenshalt, die uns Pockok zeigt; oder mit jenen eben so majestätischen als unerklatten Ruinen von Persepolis, wovon uns de Bruyn zuerst eine richtige Zeichnung lieferte. Diese Monumente der alten Baukunst übertreffen ja noch jest kast Alles, was wir in unsern so viel höher civilisürzten Zeiten aufzuweisen haben.

Auch in Ansehung der Grabmaler — selbst bei ben Tatarn Sibiriens ein Gegenstand von feierlichem Aufswande — durfen sich die am höchsten kultivirten Bolkerschaften der neuen Welt nicht mit denen der alten versgleichen. Wer darf nämlich die Guacos der Pernaner, unbedeutende ovale Erdhügel, die inwendig mit einem Kreuzgang versehen sind, mit den riesenmäßigen Pyrasmiden Acgyptens zusammenstellen, die nicht blos von geshauenen Steinen ausgeführt, sondern sogar ganz mit Marmor belegt waren!

Eines der wichtigsten Monumente der neuen Welt, welches sich in einiger Rücksicht den so eben erwähnten unserer Halbkugel gegenüberstellen ließe, ist die mericasnische Pyramide von Cholula, in der Landschaft Puebla. Sie ist auf einer zwischen 11 bis 1200 Toisen, also über 6000 Fuß hoch erhabenen Fläche gelegen, nach der treslichen v. Humboldschen Karte: Carte de la Vallée du Mexique, Atlas nr. 5., unter 19° 2'28" n. Br. und 100° 32'59" w. v. Paris auf dem Wege nach Puebla.

Dem herrn v. Humbold zufolge, ber von ihr eine schone Zeichnung geliefert hat (Vues des Cordilleres et Monumens etc. Tab. VII.), diente sie sowohl zum Tempel, nämlich als ein den Göttern geweihetes Haus, dort Teocalli genannt, als auch zugleich zu einem Begräbnismonumente der Mericaner der Borzeit.

Sie wich also auch in Ansehung ihrer Benugung ganzlich von den Pyramiden der alten Welt ab, indem bei letteren die Monumente des Gottesdienstes von den Grabmonumenten verschieden waren. Herr v. Hum-bold vergleicht die Pyramide von Cholula, wahrschein-lich nur der Gestalt nach, mit dem Tempel des Belus, denn dieser bestand ebenfalls aus mehreren stufenweise übereinander aufgethurmten, stets nach oben hin abnehmenden Pyramiden.

Diese Teocalli von Cholula hat 4 folder hohen Abfage; die ganze Sohe der Pyramide beträgt indes nicht mehr als 54 Metres oder etwas über 162 Fuß; Belus Tempel hatte, dem Herodot zufolge, 8 Absate oder Stockwerke, jedes zu 75 Fuß.

Auch mit den Pyramiden Aegyptens halt diese der neuen Welt schwerlich einen Bergleich aus, obgleich die hochste derselben, nach Grobert, nur 448 Fuß hoch, atso 152 Fuß niedriger war, als der Tempel des Belus. Darin scheint aber die Pyramide von Cholula eine sehr merkwürdige Sigenschaft mit den Pyramiden Aegyptens gemein gehabt zu haben, daß auch sie sich, wie jene, in den Meridian gestellt sand, so weit dieß nämlich wegen ihrer Baufälligkeit noch konnte beobachtet werden. Auf ihrem Gipfel be-

fand sich vormals ein Altar, welcher bem Gott der Luft, Quegelcoatl gewidnet war. Die obere Platform, sie halt 4200 Quad. Meter, gewährt eine herrliche Aussicht auf mehrere große Gebirge, zum Theil Bulkane.

Diejenigen Werke ber Umerifaner, welche mit Recht unfere Achtung befonders verdienen, find die vormaligen Beerftragen ber Intas. Man fieht noch beutlich zwei lange Chauffeen von Quito bis Cufco auf einer Strecke. von mehreren hundert Meilen felbst über die Rucken neuntausend Tug hoher Gebirge fortlaufen, und ju ih= rer Seite fteben fleine Berbergen (Tambos) und Brunmen. Schabbare Berte, Die indeß nur eigentlichen Rleif und feine tiefere Kenntniffe der Mechanik oder der Kunft Aber auch diese wichtigen Erzeugniffe peruanischer Arbeitsamkeit wird man doch auf feine Beife mit ben Beerftragen ber Romer zu vergleichen magen, bie in jeder Richtung durch ihr großes Reich und felbit in das Musland führten. Denn wie febr freben fie ib= nen fowohl an Bahl (man zählte berfelben über 60) als an Struttur, an Teftigfeit, und felbft in Unfebung ber großen Zwede bes Wertehrs und des Krieges nach! Much hatten ja die Peruaner feinen Erof von Pferden, von Wagen und von großen Laftthieren. Die Beerftragen waren baber lediglid, fur Tugganger und hodiftens für bas schwächliche Schaftameel (Lacma). Und work batten biefe Bolfer auch wohl bedeutender Beerftragen und Reisewege bedurft, ba man bei ihnen nicht die ge= ringfte Spur von einem betrachtlichen Santel nach weit auseinander gelegenen Begenden vorfand? einem großen Reiche wie Peru, bem Barate gufolge,

uur eine einzige große Stadt, Eusco, vorhanden war, wenn bei dem merikanischen Kaiserthume die wichtigsten benachbarten Provinzen, z. B. Alascala, Cholula u. a. eben so viel isolirte, dem Hauptstaate feindliche Staaten bildeten, so war dort schon eben daher kein beträchtlicher Handel zu erwarten. Endlich bedenke man, daß die Bewohner der beiden ältesten und regelmäßigsten Reiche Peru und Meriko auch keine Idee von Münze, vom eigentlichen Gelde hatten, und daß mithin das vorzüglichste Erleichterungsmittel des Handels dort ganzunbekannt war.

Man blicke in diesen Ruchsichten auf die altesten Bolker des Orients. Haben uns nicht die treslichen Arbeiten unsers heeren überzeugt, daß die Caravanen bereits in den fast über die Geschichte hinausliegenden Jahrhunderten die Schäße Ostindiens ins tiesste Afrika zum Umtausch gegen Menschen, Gold, Datteln und andere Produkte dieses Welttheils periodisch führten, ja, daß man diesen bedeutenden Handel durch seine Verslechtung mit der Religion selbst noch wichtiger zu machen verstand. Auch reichet die Munze, die noch heut zu Tage das Hauptgeld in Ostindien ausmacht, die Ruspie, bis in das hochste Alterthum hinauf.

Wie reich war zugleich vormals das eigentliche Inbien, ober hindostan, an Stadten, und an was für Stadten! Man sehe nur die heutigen Ruinen von Lucknow, Benares, Agra und anderen Stadten; oder die noch wohl altern Bunderwerke, die Pagoden von Jaggernat und Tschalambron, oder die ungeheuern Arbeiten auf der Insel Salsitte und den benachbarten Inseln! Sebe Art von Bergleich mit irgend einem Monumente ber neuen Belt schiene hier widerfinnig.

Sind übrigens jene Heerstraßen der Ynkas, (sie follten vielmehr Konigsstraßen heißen, da sie fast ganzelich zum bequemern Fortkommen des Monarchen dieneten) keine Beweise eines großen Verkehrs, so bleiben sie bennoch Zeugnisse der hoheren Kultur der Peruaner gezgen die übrigen Bolker der neuen Welt.

Die warmeren Theile des nordlichen Amerika entshalten aber noch einige fonderbare Ueberbleibsel, deren schon zuvor im Allgemeinen Erwähnung geschehen ift.

Die Zeichnung derselben, welche uns der berühmte Smith Barton geliefert hat, verdienen in Deutschland bekannter zu werden, theils weil sie wirklich merkwürdig sind, sowohl wegen ihres hohen Alters und wegen unserer ganzlichen Unbekanntschaft mit der Entskehungsepoque derselben, theils weil auch sie einen neuen Beweis geben, daß die berühmtesten Werke der Uramerikaner sich nicht mit denen der alten Welt messen durfs ten. Denn sie zeigen deutlich, daß alle diese Werke, wovon sich gleichfalls abnliche in Florida und Louisiana finden sellen, nur aus Erhöhungen, Wacken oder Verztiesungen, Einsenkungen, bestehen, welche nur aus Erde geformt waren.

Geben wir in unserer Vergleichung jest zu ben theoretischen Kenntnissen, zu ben übrigen Wissenschaften, so ist die Kluft zwischen unserer alten Erbe und ber neuen noch weit größer.

Wie ftand es mit ber Schreib: und Rechenkunft, mit ber Theilung ber Zeit, mit ber Uftronomie, mit ber daburch zu verbessernden Nautik und mit der Handels= methode der beiden kultivirten Bolker von Amerika, der Merikaner und Peruaner, was war ihre Sittenlehre gegen die der Negypter, der Araber, der Indier und der Chinesen?

Die uns hier vorgesteckten Granzen erlauben kaum diese wichtigen Fragen nur im Allgemeinen zu beantworten.

Binreichend ift es bekannt, daß die eigentliche Schreibekunft in gang Umerita gur Beit feiner Entdet= Fung, bort ganglich unbekannt war. Rur burch Bei= chenschrift, burch eine Urt von Bieroglyphen, bezeichneten bie Merikaner ihre Thaten, und erhielten auf Diefe Beife bas Undenken berfelben. Das zweite am hochsten fultivirte Bolt ber neuen Belt, die Peruaner, bewertftelligte bies burch bie Quipos, leberne Riemen mit Befanntlich bedienten fich bie altesten Bolfer unferer Salbkugel in ihrem robesten Buftande abnlicher Archive für ihre Thaten, 3. B. die Megnyter, Phoni= cier u. a. Gelbft die Chinefen hatten vor den Zeiten bes Robi, alfo in einem Alterthume, bas zu Abam binauffteigen foll, ahnliche Quipos ober Knoten. Allein feit wie langer Beit machten in unferer Erdhalfte alle Diefe burftigen Bulfemittel ber Buchftabenfchrift Plat? Schon zu Biobs, alfo nach Goguet, zu bes Erzvaters Jacobs Beiten, war die Budiftabenfdrift in Ufien (in Arabien) vorhanden, und mit wie vielem Rechte laffen nicht die Hindus ihre Bedams über drei, ja 4000 Jahre hinaufreichen. Um mehrere Sahrtaufende maren alfo die Bewohner der alten Welt vor ben Umerikanern in diefem wichtigen Schritte der menschlichen Ausbildung voraus.

Gben fo wenig lagt fich bie Rechenkunft und bie Uftronomie jener Bolfer ber neuen Welt mit ber bes Drients vergleichen. Dhue auf Die fabelhaften Beiten des Theute (Mercure) guruckgeben gu durfen, ben bie. Megnpter jum Urheber ber Arithmetit und ber Geometrie machen, fo ift bennoch fo viel gewiß, bag ber Urforung biefer Biffenschaften in ber alten Belt fich in das dem Siftorifer vollig unerreichbare Alterthum ver-Roch mehr; bie alteften Sandelsleute, Die Dbos nicier, brauchten ichon, wie die Bebraer, Die erften Buchftaben bes Alphabets als Beichen ber Bahlen, und faft alle unfere (oftlichen) Nationen bedienen fich ber Decas dit, des bequemften, durch die Bahl der Singer von der Ratur und felbst angewiesenen Spftems von Behenden. Ueberhaupt, fobald eine Maffe von Menfchen anfangt, fich zu einer Nation auszubilden, fobald bestimmte Beariffe von Privateigenthum, von genauerer burgerlicher Drdnung in jeder Rucfficht festgefest werden, bann fonnen Bahl, Dag und Gewicht nicht mehr unbestimmt bleiben; dann folgen hieraus fast unwillführlich die Operationen bes menschlichen Geiffes, bas Bablen, bas Rechnen und Deffen, und bie Arithmetit und Geometrie geben baraus gleichfam von felbit hervor.

Bwar hatten die Peruaner eine Staatsverfassung, worin das Eigenthum bestimmt mar. Allein auch bei dieser Bestimmung war alles etwa auf eine solche Art angegeben, wie bei den Arihks in Nordamerika, deren der vorhergehende Band Erwähnung that. In Peru

theilte man namlich bas gefammte urbar gemachte und in Gemeinschaft bearbeitete gand in brei, jeboch nicht gleiche, Theile. Das erfte Drittheil bes Ettrags gehorte ber Sonne, bem oberften Gott, ber Religion, alfo ben Prieftern; bas zweite bem Monarchen, bem Inca; und nur bas britte, freilich bas großte, reichte bem Bolte feinen Unterhalt. Indeg mard ben Individuen nicht eingeln ihre Quantitat bavon angewiesen ober jugetheilt; fie faben es als eine gemeinschaftliche Unterhaltsquelle an, und murben baber, wie zu einem einzigen großen Baushalt gehörend, fast ganglid patriarchalifch regiert. Es ftand alfo dies Bolt, bei welchem man fich ftete bas Maximum ber Rultur in ber westlichen Belt gebenft, gu ber Beit ihrer Entbedung, alfo noch zu Ende bes 15ten Sahrhunderts da, mo wir Abraham und überhaupt die Erzvater finden, benen boch viele Renner ber alteften Gefchichte nur einen geringern und fpatern Grab ber Rultur zugefteben, als ben Megyptern, Chinefen ober ben alten Inbiern.

Die Theilung ber Zeit und die ganze Ustronomie ber beiden erwähnten amerikanischen Bolker läßt sich eben daher noch weit weniger mit der Sternkunde der Indier, der Araber und der altesten Chinesen vergleichen, Le Gentil fand die Braminen im Beside mehrerer Methoden die Sonnen und Mondfinskernisse richtig zu berechnen; die Periode von 19 Jahren, die die Neumonde auf ein und denselben Tag zurücksührte, so wie das Schaltsahr von 365! Tagen waren den ältesten Chinesen bekannt; und was die Araber und von der Aftronomie der alten Chaldaer überliesert haben, zeigt, daß sie

ber wahren Zeitrechnung sehr nahe kamen, ba sie das Sonnenjahr auf 565 Tage 5 Stunden 49' 38" septen. Le Genfil und Bailly suchen sogar darzuthun, daß die Schiefe der Ekliptik, die Progression der Aequinoren, kurz solche Angaben, welche zu den schwierigsten der Sternskunde gehoren, den Urpolkern der alten Welt bekannt

gemefen finb.

Die Menschen ber neuen Belt, bie faum bis auf gehn au gablen vermochten, wie unendlich waren fie bingegen zuruck. Buften fie doch faum die Planeten zu unters fcheiden, hielten fie boch Columbus fur einen Bauberer, als er eine Mondfinsterniß richtig vorhersagte, und fie theilten das Jahr, wie fast alle Bilbe, nach Ernten. Und wenn gleich die Peruaner, die wegen ihres Rultus (da fich ihre Intas fur Sohne der Sonne ausgaben) bas Gestirn des Tages genauer beobachteten, die Tagund Rachtgleichen fannten, und die Benus, ale ben fteten Begleiter ber Sonne, vorzüglich schätten, fo rechnes ten fie bennoch gleichfalls nach Monden, hielten Die Rinfterniffe fur furchtbare Erfcheinungen, und fuchten burch Trommeln, burch Gefchrei und burch Sundegeheul, mels ches fie biefen Thieren burch Prugel abzwan en, ben Mond jum Mitleid zu bewegen, bamit er ihnen fein Licht wieder fruber ichenken mochte.

Es schrinen daher jene so eben beigebrachten Spuren richtigerer astronomischer Kenntnisse der Peruaner, so wie auch die durch Humbold jest bekannt gewordene Bemerkung, daß das tropische Jahr der Mericaner beinahe mit dem der Astronomen des Caliphen Ulmamon zutresse, abermalige Undeutungen zu sepn von einer ehemaligen Berbindung der Bolker der neuen und alten

Belt.

Dagegen zeigen die ebenfalls hier angegebenen Zeugniffe ihrer Unkunde in der Sternkunde, wie es mit der Erdkunde und mit der Nautik diefer Amerikaner be=

schaffen seyn konnte, und dennoch waren Peru und einige Theile des merikanischen Reichs am Meere gelegen. Wie alt ist dagegen die Schiffkunst im Orient! Was für ansfehnliche Schiffe baueten die Alten, und seit wie langen Beiten stritten ihre Flotten um die Herrschaft auf dem Meere! Gama fand bereits bei seiner ersten Ankunft auf Mosambique dort die Boussole im Gebrauch, ja man weiß, daß die Chinesen diesen Wegweiser auf dem Meere

lange vor und Europäern gehabt haben.

Gesetzgebung, Policei, Sittenlehre und alle übrige Wissenschaften, wodurch die menschliche Gesellschaft in Ordnung und Rechtlickkeit erhalten wird, verlieren sich auf unserer Erdhälfte weit in das graueste Atterthum. Es hieße der Leser spotten, wenn man hier die Beweise davon aus Moses, aus Salomo und ähnlichen alten Schriftstellern sühren wollte; allein es verdient doch wohl bemerkt zu werden, daß die ältesten Schriften der Braminen sich einer tresslichen Moral rühmen, die selbst die Liebe der Feinde gebot, und daß nachmals Confutse sowohl ein System einer vorzüglichen Sittenlehre, als einer guten Gesetzgebung vortrug.

Wo war etwas Aehnliches selbst in den uns um Jahrtausende nahern Zeiten des Cortez oder der Pizarren in Amerika zu sinden? Selbst Garcilasso, der als ein peruanischer Mestize alles hervorgesucht hat, seinen Landsleuten Talente anzudichten, ist nicht vermögend, diesen ganzlichen Mangel an richtigen Kenntnissen auf irgend eine mögliche Art von ihnen abzulehnen. Denn man könnte leicht zeigen, wie weit die Poesse der Amerikaner gegen jene erhabenen Gesänge der Hebräer oder anderer alten Wölker des Drients zurückblieb.

Alles stand mithin dort in früher jugendlicher Rohe beit; Alles, wodurch eine große Menschenmasse in Siderheit und Ordnung, in Wohlstand und Behaglichkeit dauernd erhalten wird. Alles, wodurch sich der Geist des

Menschen groß und erhaben zeigt, fen es in Erfindungen, in Runften, in ben schonen ober ernsten Biffenschaften, alles lag noch in ber Wiege.

Bei dieser durftigen Ausbildung selbst berjenigen Kenntniffe, die den Staat innerlich und außerlich sichern, begreift man ce, wie der muthige, gescheidte, geld- und ruhmsüchtige, hartherzige Krieger der alten Welt so schnell solche Bolker unterjochte, sobald man sich ihn besonders mit allen Kunsten und Waffen der Kriegswissenschaft ausgerüstet, und noch überdieß vom Fanatissmus geleitet, denkt.

Bei den Eroberungen von Meriko und Peru durch die Spanier wird aber der Unterschied auffallend, ben das Klima hiebei verurfachte.

Der Petuaner scheint boch stets im Ganzen so viel hoher in der Rultur über dem Merikaner gestanden zu haben, als eine milde Regierung über einen militarisschen, despotischen Staat hinausragt. Dieß bewiesen seine besser eingerichtete Regierungsform, die mehr auf den ruhigen, ordentlichen Fortgang der Societät gesgründet war; sein Gottesbienst, der nicht, wie bei den Merikanern, durch die dabei nothwendigen Menschensopser entweiht wurde; der im Ganzen regelmäßigere Ackerdau; das von ihnen zu einem Hauss und Lastthier gezähmte Schafkameel; die hoher kultivirten Kenntnisse und Kunste, z. B. die durch die Quipos geführten Jahrsbücher und Rechnungen; das sast sast vestigkeit des Sisens gehärtete, zu Werkzeugen gebrauchte, Kupfer.

Dennoch wurde diese hoher ausgebildete Nation weit seichter von den Spaniern unterjocht, als die kriegeris

chen Merikaner.

Eine kurze Anzeige von biesen merkwurdigen Epoden für die Geschichte der neuen Welt wird hier zwiesas des Interesse haben. Sie lehrt vieles von dem ehemas ligen Zustande jener beiden Reiche, und zeigt zugleich wie schnell, mit wie wenigen Mitteln, und mit wie gerins gem Berlust die machtigen Steaten des Motezuma und der Inkas zertrummert wurden; endlich beglaubiget sie zugleich unsere Behauptung in Rucksicht des Klimas.

Franz Pizarro, ein hochst unkultivirter Soldat, Bastard eines spanischen Hauptmanns, ging als Anführer mehrerer kühnen Abenteurer nach Südamerika; versheerte und plünderte die ihm bei seiner Landung dort vorskommenden Landschaften Popvyan, Tumbes und andere, und drang endlich bis zu dem damals regierenden Monarchen von Peru, dem Ynka Atahualiba, vor.

In bem Felde bei Caramalca empfängt ihn ber Pnka, umgeben mit allem Reichthume und aller Pracht eines Monarchen bes goldreichen Peru, aber auch mit einer Urmee von mehr als 32000 bewaffneten India-nern.

Pizarro hatte nur 160 Mann, hierunter 60 Reiter und ein Paar unbedeutende Felostude. Diese Reiter verbarg er bis auf Wenige hinter einer Mauer, um durch das plogliche Hervorbrechen der Pferde, welche den Indianern völlig unbekannte furchtbare Thiere schienen, besto größeres Schrecken einzujagen.

Einer alten Prophezeihung in Peru zusolge, sollten bort dereinst bartige, lang bekleidete Fremde als'echte Kinder der Sonne erscheinen. Ginige Schriftseller behaupten daher, der Anka habe die Spanier mit einer

religiösen Chrfurcht angesehen, und seinen Unterthanen geboten, diese Fremdlinge wie Gesandten Gottes aufzunehmen. Nach Andern spottete er aber vielmehr über, diese Handvoll bartiger Fremdlinge, im Fall sie seindliche Abssichten gegen ihn hegen sollten. Indeß ging er ihnen friedlich, jedoch zugleich mit einer wirklichen Armee,
entgegen.

Auf einem prachtigen Tragfeffel, ber von mehreren Bornehmen bes Reichs getragen ward, erschien ber Inta mitten unter biefen gutmuthigen Menschen, als fich ber Mond be la Balle Biribi, ber Kelbgeiftliche ber Spanier, nebft bem Dolmeticher Philippillo gu ihm binanbrangte, um ihm die Urfache ber Untunft ber Spanier fund zu thun. Er fagte ihm bann, ber Papft habe fei= nem Raifer alle zu entbedende ganber ber neuen Belt gefchenet mit ber Bedingung, bie barin lebenden Ginmohner zur catholischen Religion zu bekehren. Dun fing ber Monch an, die Lehren von der Erschaffung bes Menfchen, bie Menfchwerdung, bie Leiben, bas Sterben und bie Auferstehung Chrifti nebst ben übrigen Sauptfagen ber driftlichen Religion zu erzählen, und forderte ben Inta auf, nicht nur bem Raifer Carl V. ginsbar gu werben, fondern fofort die falfche Religion feiner Borfahren zu verlaffen, und bas Chriftenthum gutwillig ans junehmen, wenn er fich nicht aussehen wollte, bagu mit Bewalt gezwungen zu werden.

Bei allem Erstaunen über die Frechheit des Monchs behielt der Inka bennoch Besinnungekraft genug, ihm ruhig zu antworten: Er als freier König habe durchaus keine Berbindlichkeit, einem Monarchen, von bem er nie

gehort, ginsbar gu merben. Roch meniger merbe er bie Religion feiner Bater verlaffen, ba biefe fich auf einen ewigen unfterblichen Gott, auf die Conne, und nicht auf einen erzeugten und geftorbenen Gott, wie bei ben Chriften, grunde; auch fen ihm ja von allen fo eben porgetragenen Bebeimniffen niemals etwas befannt gewor-Und woher, fragte er, ift es dir denn fund morben, daß bein fterblicher Gott die Belt aus Richts erschaffen? Balle Biridi zog bie Bibel hervor, überreichte fie bem Inta: "Dies Buch," fagte er, "bas Bort Gottes, bezeuget alles, was ich vorgetragen habe." Atahualiba nahm bas Buch, blatterte barin, hielt es an fein Dhr, und warf es fodann gur Erde mit ben Borten: Meine Quipos fagen mir von alledem nichts. Bu= thend rief jest ber Monch ben Spaniern gu: "Rache ihr Chriften, tobtet biefe Unglaubigen, bie bas Bort Gottes mit Rugen treten."

Sofort gab Franz Pizarro das Zeichen zum Treffen. Der Donner des Gaschuges und die hinter der Mauer ploglich hervorbrechende Cavallerie brachten die hierüber ins hochste Schrecken gesetzen Peruaner volzig aus aller Fassung.

Pizarro, an der Spige seines Fußvolks, ruckte nun unter stetem Feuern auf die schüchternen Indianer an, und da er leicht einsah, wie bei langer Unentschies benheit des Treffens jeder Verlust auf seiner Seite, sep er noch so geringe, sehr bedeutend werden mußte, so drang er, bei seiner großen Leibesstärke, wuthend gegen den Inka selbst hin, hieb die Träger des Sessels mehremal nieder, (denn sie ersetzten sich einander schnell) ers

griff endlich ben Anka bei ber Rleidung, rif ihn von bem schwankenden Throne herab, und machte den unsglücklichen Monarchen mit eigenen Handen zum Gefanzenen.

Biemit war bas Treffen und zugleich bas Schickfal bes wichtigften Staats ber neuen Belt auf einmal ent-Die nach allen Seiten fliehenden, jum Theil wehrlofen, Indianer, wurden von den durch den fanati= ichen Beiftlichen angefeuerten Spaniern ermorbet; kamen über 60000 harmlofe Menfchen um; 5000 Beis ber ergaben fich, und unfchabbare Reichthumer murben bie Beute der gierigen Buthriche. Mur allein bas gol= dene Gefchier des Ankas betrug 60000 Piftolen. Maffe goldener Gefaße, Die ein großes Zimmer fulleten, bot ber Inka fur feine Freiheit. Pizarro nahm biefe Millionen, und ermurgte bald barauf verratherifch den ungludlichen Monarchen, um fich nachmals mit befto großerer Sicherheit aller übrigen Schape des Reichs bemachtigen zu konnen.

Ein hundert und zwei und sechzig Spanier, wovon nur drei mit Musteten und zwanzig mit Armbrusten, die Rugeln schossen, bewassnet waren, nebst ein Paar Feldstücken, hatten also durch dieses einzige verrätherische Gesecht, worin sie keinen einzigen der Ihrigen verlozren, ganz Peru erobert; denn selbst die noch übrigen ansehnlichen Heere der Peruaner, obgleich von zwei der besten Feldherren geführt, konnten es nachher nicht hinsbern, daß Pizarro das ganze Reich unterjochte.

So leicht ward dem Cortez die Eroberung von Mexico warlich nicht. Cortez war an fich felbst fehr

weit über Pizarro erhaben; nicht etwa blos burch feinen alten Abel und gute Erziehung; er war es weit mehr burch feine Klugheit, durch vielfache Talente und Kenntsnisse, durch seinen hohen Sinn und feine Gewandtheit. Diese Eigenschaften, mit dem größten Muthe vereinigt, bilbeten aus ihm einen der ersten Feldherren.

Er unternahm die Expedition gegen Merico mit 14 Schiffen, welche 617 Spanier enthielten. Hievon waren freilich nur 17 beritten und 13 nur mit Feuerge- wehr bewaffnet, die übrigen mit Armbruften, Schwer- tern und Speeren; allein es waren gut disciplinirte Aruppen, und die Artillerie, 16 Feldstücke, war für die damalige Zeit schon beträchtlich.

Indes war hier nicht bloß die Austustung gegen Merico viel bedeutender, das Benehmen der beiden Anführer stand in noch größerem Contrast. Pizarro hanzbelte wie ein wilder Räuber; Cortez nahm hingegen alle Cazisen durch gute Behandlung für sich ein; er beschenkte sie, und wenn er sich genothigt sahe sie zu bekriegen, so erlaubte er, zum Erstaunen der Amerikaner, ihren Gefangenen ruhig die Heimkehr.

Welche große Schwierigkeiten stellten sich indeß dem feltenen Manne in den Weg! und hatte nicht ein an sich geringer Nebenumstand diese Schwierigkeiten erleichtert, wer weiß, ob Meriko schon damals ware erobert worden.

Aber Merico war auch ein ganz anders eingerich= teter, weit furchtbarerer Staat, als Peru. Es war, wie Robertson muhfam entwickelt hat, ein militairischer Staat, fast wie die europäischen, auf das Feudalwesen gegründet.

Eine Comité des hohen Abels wählte den Monarschen, und wenn man gleich bei ein und derfelben Famislie blieb, so ward doch nur derjenige daraus gewählt, der sich als ein vorzüglicher Krieger ausgezeichnet hatte. Unter dem Abel gab es viele Abstufungen, und die geringeren Klassen waren wahre Basallen. Alle aber etwiesen dem gewählten Monarchen die tiefste Ehrfurcht, und boten sogleich ihre Mannschaft zum Kriege auf, sozbald es der Kaiser befahl.

Das Volk selbst stand in der tiefsten Abhängigkeit ihrer Gutsherren. Die unterste Klasse desselben, die Mapeques, waren gledae adscripti, mußten den Acker bauen und wurden als Sclaven von ihren Herren ungestraft getödtet. Undere hatten den Hausdienst, wobei sie denn gleichfalls hart behandelt wurden, und ihre Herzten wie eine von Natur über sie erhabene Menschenrace ansahen.

Durch viele Kriege hatte sich Mexico zu einem machetigen Staate erhoben, und besonders war Motezuma, ber zur Zeit des Cortez regierende Monarch, wegen seis nes Despotismus gefürchtet.

Das kluge, sanfte Betragen bes spanischen Feldsherrn zog daher verschiedene migvergnügte Große nebst ihren Provinzen auf feine Seite, wobei er folgenden Bufall sehr glucklich zu benugen wußte.

Cortez war, aller Schonung ungeachtet, bei seiner Landung auf Tabasco von den Einwohnern feindlich behandelt worden. Er siegte in einem entscheidenden Treffen, worin er indeß zwei Spanier verlor und 70 wurden verwundet. Der Cazike, der nun Frieden suchte, brachte außer andern Geschenken dem Feldherrn 20 junge Mädchen. Sie sollten, wie dieß bei den Amerikanern Sitte war, den Spaniern das Maizbrod backen. Hiersunter war eine Sklavin von eben so seltener Schönheit als Anmuth und Fähigkeit. Sie stammte, als Tochter eines dem merikanischen Reiche unterworsenen Caziken, aus vornehmen Geschlechte; war sehr jung aus dem värterlichen Hause geraubt, und nach mehreren Schicksallen in die Hande des Caziken von Tabasco verkaust worden.

Bei diesen Abwechselungen ihres Aufenthalts hatte sie mehrere Sprachen und Dialekte verschiedener Bolkers schaften erlernt, ohne dennoch die ihrige zu vergessen, und ihre schnelle Fassungskraft machte ihr gleichfalls das Spanische bald geläufig.

Cortez war gleich anfangs von der Schönheit det Indianerin eingenommen, aber jene ihm so nügliche Talente erhöheten seine Leidenschaft. Er ließ sie in unserer
Religion unterrichten, gab ihr in der Taufe den Namen Donna Marina, und zeugte mit ihr einen Sohn, Martin Cortez, der nachmals Nitter des St. Jacobsorden
wurde.

Auch legte er mit Recht einen großen Werth auf viese Frau. Sie war ihm stets innigst ergeben; sie half ihm aus den bedenklichsten Lagen, ja ohne sie ware mahrsscheinlich seineganzes Unternehmen gescheitert. Durch sie ward er nicht nur den amerikanischen Nationen verständlich; ihre Beredtsamkeit führte den Spaniern meh-

rere Bundesgenoffen zu, und flofte ihnen Butrauen gu ben Spaniern ein; ihre Schlauheit entbectte gefahrliche Conspirationen, und nur durch ihre Ueberredungefraft aab sich nachmals Motezuma freiwillig in die Bande des Cortex.

Raum hatte Cortez in Tabafco gefiegt, als fich ihm unweit größere Schwierigfeiten zu überwinden barftellten.

Motezuma forderte ihn burch feine Befanbten auf, fofort' fein Reich zu verlaffen; benn auch bie Mexikaner trugen fich mit einer Prophezeihung, daß ihre Monar. die durch bartige, durchaus ungewöhnliche Menfchen wurde gertrummert werden. Unfangs ichidte er, um ihn hiezu willfahrig zu machen, febr anfehnliche Befchenke; allein ba Gortes mit feinen Leuten , burch biefe Gefchenke auf dies reiche Land nur begieriger gemacht, burchaus barauf beftand, bem Raifer in Merito fetbit aufzuwarten, und, wie er vorgab, ihm bort wichtige Untrage von feinem Ronige ju überbringen, fo gewann alles ein feindliches Unfeben. Die Mexicaner, welche ben Spaniern vorhin Lebensmittel zugeführt hatten, 30= gen fich gurud, und festen fie bem Sunger aus. einer unfruchtbaten Flache eines burchaus unbekannten Landes, nur von feindlichen Bolterfchaften umgeben, was Bunber, wenn die Spanier eine fo traurige gefahrvolle Lage nicht lange ohne Murren ertrugen? Much zeigte fich balb eine Berfchworung; nur durch die fluge Strenge, womit Cortez die Unfuhrer bestrafte, erfiidte er fie im Aufteimen. Der feltene Mann ging aber meis ter. Um jest ben Seinigen jeden Gebanken gur Ruds V.

kehr nach Cuba zu benehmen, wußte er sie fogar zum Berbrennen der Flotte zu bewegen. Das Reich zu ersobern oder umzukommen, eines von beiden war jest nur

ibr Loos.

Glucklich genug hatte sein erster Sieg, sein sestes Benehmen gegen die Forderung von Motezuma, das den Abgefandten gezeigte furchtbare Truppen = Mandvre eisnige machtige Feinde dieses Kaisers geweckt. Sie hofften sich durch diese, wie vom himmel gesandten, außerordents lich machtigen Menschen der Tyrannei des Motezuma zu entziehen. Die Cazisen der Zampolaner und Tostonaquer suchten die Freundschaft der Spanier, und die Beredtsamkeit der Donna Marina trug nicht wenig dazu bei, auch and ee Provinzen, durch welche Cortez seinen Zug nach Mexico nahm, zu seinen Bundesgenossen zu machen.

Nur die Tlaskalaner, wenn gleich ebenfalls Feinde des Motezuma, verweigerten, mit den Wassen in der Hand, den Spaniern den Durchzug durch ihr Land. Tlaskala war eine unabhängige Republik. Sie ward von einer Comité gewählter Krieger regiert, und dieser Staat, ob er gleich Ackerbau trieb, lebte dennoch zum Theil noch von der Sagd. Hiedurch waren diese Republikaner, so wie viele der nördlicheren Amerikaner, abzgehärtete rüstige Menschen und stets in den Wassen gesübt. Auf ihre Unabhängigkeit stolz, wollten sie sich auch mit den Fremdlingen messen, deren Tapserkeit man ihznen so sehr gerühmt hatte, und die sie wegen ihres Zuzges nach Mexico für Freunde des Motezuma hielten.

Schon in bem erften Treffen fühlte Cortez, baß er

freitbare Manner vor sich hatte. Er fiegte zwar; allein fein Sieg kostete ihm zwei Pferde, für ihn ein unersetzlicher Verluft.

Ein zweites, schwereres und fur die Spanier glucklicheres Treffen, folgte dem ersten, dennoch ward weder ein Europäer getödtet noch gefangen.

Jeht hielt man die Spanier, der Ausfage der Priefter zufolge, für Sohne der Sonne, die durch das Licht
ihres Baters belebt, am Tage unüberwindlich wären.
Sofort übersiel man sie zu Nacht. Allein Cortez war
zu wachsam, um nicht auch diesen Streich zu vereiteln.

Dieß brach den Muth der Tlafkalaner, erfüllte fie mit Chrfurcht für Cortez, und machte fie zu feinen Buns desgenoffen.

Balb håtte indeß der Bigotismus des Cortez alles Gute vernichtet; nur der vorsichtigere Feldgeistliche half aus der Noth. So wie zum größten Aergerniß der Amerikaner Cortez in Zempaola die Tempel gestürmt und die Gögen zertrümmert hatte, so war er bereits im Besgriff, ähnliche Unbesonnenheiten in Tlaskala auszuüben, als der Pater Olmeda, — wer wird diesen spanischen Rönch für die damaligen Zeiten nicht bewundern, ihn durch die Borskellung der daraus entstehenden Gesahren zurückhielt; es wurde indeß bennoch die ganzliche Abschaffung der Menschenopfer glücklich bewirkt.

Der Aufenthalt in Tlaftala gab zu ber Beobachtung einer ben Spaniern feltenen Narurbegebenheit Gelegenheit, und ber richtige Blick bes Cortez wußte auch bieß zu seinem Bortheile zu benutzen. Der in der Nahe gelegene Bulkan Popolatepa, (so nennen ihn noch jest unsere Karten) ward von den Elasskalanern stets mit einem heiligen Schauder betrachtet. Man hielt ihn wegen seines Dampfes und seiner Flammen fur den Ort der Qual boshafter Seelen; Riemand wagte es daher, sich seinem Gipfel zu nahern.

Ein fuhner Spanier, Ordag, unternahm es, biefen Schlund genauer kennen zu lernen.

Drbag mablte zwei Spanier ju Begleitern, und mehrere Indianer ju Wegweifern. Die lettern führten ihn bis ju bem Suge bes Gebirges, einer herrlichen baumreichen Begend; aber hoher hinauf getraueten fie Die Spanier fliegen unter bem Bruffen bes Bulfans, auf ber mit Schlacken, Rauch und Ufche bebectten, unter ihnen bebenden Erde, fuhn gegen ben Bipfel binan. Mubfam mußten fie oftmals über bie fteilen Rlippen und Schlacken binfriechen, ja ein Feuerregen zwang fie, in einer Soble Schut zu fuchen. beg erreichten fie glucklich den Rrater. Seine Mundung bielt über eine Biertelmeile im Umfang. In feinem Innern fabe Drbag eine betrachtliche Menge von Schwefel, und bemerkte beutlich die wellenformig aufwallende feuriae Lava. Dies war unftreitig eine ber erften, und fur Die bamalige Beit (1519.) ziemlich lehrreiche Unterfus dungereife zu einem lebendigen Bulfan. Cortez zog, nach bem Berichte bes Ordag, aus biefem Bulfane ben Schwefel, wodurch er fein Pulver erfette; und bie bieburch fo nuglich gewordene Ruhnheit des Drbag belohnte Raifer Carl V. außer andern reellen Gnabenbezeugungen auch baburch, baß er ihm einen feuerfpeienben Berg zu feinem Bappen gab.

Cortez, durch die tapfern Alastalaner verstärkt, rückte nun gegen Merico weiter vor, so sehr ihn Motezuma durch eine zweite mit reichen Geschenken versehene Gesandtschaft hievon abzuhalten suchte, und so sehr auch Hinterlist, durch Kunst gesährlich gemachte-Wege und ähnliche Schwierigkeiten ihn zurückhielten. Auch hiebei verdankte er seine Erhaltung der Donna Marina. Sie allein entdeckte durch das Zutrauen einer Einwohnerin von Cholula eine Berschwörung gegen die Spanier; die Cholulaner hätten sie wahrscheinlich in einer Nacht aussegeopfert.

Der Unblick von Merico, der Hauptstadt bes Reichs, mußte allerdings imponirend fenn.

Merico ist in einer großen Flache gelegen, welche burch die sie umgebenden Gebirge, obgleich unter der warmen Zone, (Merico liegt unter 19° 25' 50" Nord. Br. nach la Chappe) dennoch eines milben Klimas genießt. Von diesen Gebirgen steigen eine große Menge theils kleinere, theils größere Gewässer herab, und bilden mehrere Seen. Die beiden größten von ihnen halten gegen 18 deutsche Meilen im Umfange, und stehen mit einander in Verbindung. Der eine See hat frisches Wasser, das Wasser und auf mehreren kleinen Inseln war Merico erbauet; als Zugänge zu dieser Hauptstadt führen künstliche Dämme von Stein und Erde. Einige, 3. B. die in Westen, sind gegen drei viertel, andere selbst über eine deutsche Meile lang bei einer Breite von

30 Fuß. In Often konnte man aber nur allein burch' Canoes (Bote) über ben See zu ber Stadt gelangen.

Auf diesen Dammen waren in gehorigen Zwischenraumen Deffnungen, Ginschnitte zum Durchlaffen bes Baffers in der Zeit der Ueberschwemmung. Da diese Einschnitte mit Balten überlegt und mit Erde überdeckt' waren, so blieb der Beg dadurch ununterbrochen.

Die Bauart der Stadt selbst war gleichfalls sonberbar. Alle Häuser der burgerlichen Einwohner waren gleichsam zwergigt, sie waren nur Hütten gegen die Tempel und gegen die Paläste des Kaisers und der Großen; jedoch standen sie in geraden Linien längs den Kanalen gebauet. Auch fanden sich mehrere offne Pläße, worunter der größte, der zum Marktplaße diente, gegen 50 tausend Menschen sassen

Ueberhaupt übertraf Mexico alle Stabte bes Reiche; und Cortez gibt felbft, nach den maßigsten Rechnungen,

die Anzahl der Einwohner auf 60 taufend an.

In diese volkreiche so gefährlich gebauete seindliche Stadt wagte sich bennoch Cortez mit einigen hundert Spaniern. Aber er hatte auch bald Ursach, es zu bereuen. Iwar ward er, wenigstens dem Scheine nach, von dem Kaiser mit der größten Freundschaft aufgenommen. Motezuma kam ihm, seines Stolzes ungeachtet, personlich entgegen; raumte ihm einen der ansehnlichsten von seinen Borsahren erbaueten Paläste ein; besuchte und beschenkte ihn. Dennoch sühlte es Cortez selbst, wie dieß alles nur Berstellung sen, um die Spanier desto sich aus der durch zeigten sich bald die Feindslichseiten in den Provinzen. Cortez hatte, da er durch

Walizad by Google

Bernichtung seiner Flotte ben Truppen die Auckfehr ins Baterland abschnitt, am Meere in der Provinz Tlaskala die Stadt Willa Rica de la Cruz (die reiche Stadt des Kreuzes, sonderbare Berbindung der Religion und der Geldgier!) erbauen lassen und mit einer Garnison verssehen. Während jener freundschaftlichen Aufnahme in der Hauptstadt ward diese spanische Colonie von den Merricanern vorsählich in Krieg verwickelt, und es war entschieden, daß der Ansührer der Indianer die Einstimmung des Motezuma hiezu erhalten hatte.

In Diefer gefahrvollen Lage glaubte Cortes fich burch Bemachtigung ber Perfon bes Moteguma felbft Sicherheit zu verschaffen. Rachbem ber Unführer jener Reindfeligkeiten gegen die fpanische Colonie mit bem Tode bestraft mar, so murde ber Raifer von Mexico von ben Spaniern, theils durch Drohen, theils durch die Beredtfamfeit ber Donna Marina, in bas Quartier ber Svanier gebracht, und ba man behauptete, er habe jene Reindseligkeiten felbft befohlen, fogar mit Retten belegt. 3mar murben ihm die Reffeln gleich nach Beftrafung des Felbheren wieder abgenommen, auch betrachtete man ihn noch immer als ben wirklich regierenben Monarchen, alle Reichsgeschäfte gingen burch ihn mahrend bes fechsmonatlichen Aufenthalts bei ben Spaniern ihren gewöhnlichen Bang. Indeß mußte fich Dotezuma dennoch fur einen Bafallen bes Konigs von Spanien erflaren, und bie bedeutenbften Schape an Gold, Perlen und Juwelen bem Gieger aushandigen. Mber eben bieß vermehrte nur bie Unruhe bes Cortez. Der gefammte Schat betrug nur 600 taufend Defos, eine

Summe, die ben Ideen der raubsuchtigen Spanier burchaus nicht entsprach, vornämlich, da für die Krone 3, so wie far den Feldherrn selbst ein zweites Fünftel bavon zuruckgelegt ward.

Da die Mericaner nicht wie die Peruaner die Kunst verstanden, Gold und selbst Silber zu schmelzen, sondern nur allein jenes erste Metall durch Waschen aus den von den goldhaltenden Gebirgen herabströmenden Bachen erzhielten, so muß die oben angezeigte Masse der edlen Meztalle im Schaße des Kaisers stets noch sehr ansehnlich scheinen, ob sie gleich für die gierigen Erwartungen der Spanier viel zu gering war.

Eben dieses gab Anlaß zum Murren der Soldaten gegen Cortez. Dennoch war dieß noch ein geringes Uesbel gegen das, womit er bald darauf bedrohet ward.

Cortez war anfänglich von dem spanischen Gouverneur auf Cuba, Belasquez, zum Erobern neuer Länsber ausgefandt; und diesem war es schon mehrmal geseruet, einem so unternehmenden, ehrsüchtigen und gesscheidten Manne eine solche Lausbahn zur Shre und zum Gewinn eröffnet zu haben. Belasquez hatte auch besreits ihn seiner Stelle zu berauben und sich selbst den Werth der Entdeckung zuzueignen gesucht; allein Cortez war bis jest allen seinen Anschlägen glücklich ausgewischen, ja er hatte sich selbst bei der Begeisterung, mit welcher er seine Soldaten für sich zu beseclen wußte, zum königlichen General-Capitain erklärt. Um die Bestätigung hievon vom Kaiser Karl V. zu erhalten, war von ihm ein Schiff nach Spanien nebst einigen der merkwür-

bigften Produtte ber eroberten gander, worunter felbst einige Indier waren, abgefandt.

Belasquez, der sich ohnehin die ganze Eroberung von Merico anmaßen wollte, ward durch die Nachricht von der Sendung des Cortez nach Spanien noch mehr aufgebracht. Er ließ daher eine bedeutende Flotte mit 800 Mann und 12 Kanonen von Cuba abgehen, unter den Besehlen des Narvaez, eines tapfern Feldherrn, der dabei personliche Feindschaft gegen Cortez hegte.

Raum war diese feindliche Flotte gelandet, als Narvaez bereits Mittel gefunden hatte, sich von der Lage der Dinge zu unterrichten. Er ließ, um Cortez ganzlich zu unterdrücken, dem Motezuma anzeigen: Cortez sen ein Rebell gegen seinen eigenen König, dieser mißbillige als les, was gegen Mexico und besonders gegen die Person des Motezuma geschehen sey. Er komme baher in der Absicht, lettern in Freiheit zu sehen, mit ihm ein Bund-

niß zu fchließen, den Cortez aber zu beftrafen.

In dieser verzweislungsvollen Lage zeigte sich aber Cortez ganz als seltenen Mann von vielsachen Talenten. Sandoval, der Gouverneur der von ihm errichteten Stadt Bera Cruz, hatte die von Narvaez dorthin zur Aufforderung der Stadt abgesandten Spanier, worunster ein Geistlicher war, in Ketten gelegt und dem Cortez nach Merico zugesandt. Cortez misbilligter diese Strenge, entschlug sie sofort ihrer Fessen, und suchte dadurch ihr Zutrauen zu gewinnen. Er bemühete sich, den Narvaez selbst zu einem gutlichen Bergleich zu bringen, allein verzgebens. Zeht mußte er mit einer weit geringern Anzahl Spanier gegen Spanier sechten, und zugleich bie

Indier, als Feinde, im Rucken lassen, welch eine Lage! Aber Klugheit, mit größter Tapferkeit und Landeskunde verbunden, gaben bald den Ausschlag. Die Regenzeit der warmen. Jone war eingetreten; die Truppen des Narwaez, weniger an dieß Klima und seine Beschwerden geswöhnt, stohen mißmuthig das offene Feld; sie zogen sich

jum ruhigen Dbbach in bie Stadt Bempaola.

Hier wähnten sie durch das stets herabströmende Wasser selbst einer sichern Ruhe genießen zu können, als sie von den abgehärteten Beteranen des Cortez zur Nachtzeit plöglich überfallen wurden. Bei der dicken Kinsterniß unterschied man kaum Keind und Freund. Ein glücklicher Zufall war es für Cortez, daß Narvaez selbst gleich anfangs durch einen Speer am Auge verwundet zu Boden stürzte, und hiedurch in die Hände seiner Keinde gerieth. Muthlos durch den Berlust ihres Anführers, überzeugt von der Tapferkeit des Cortez, dabei nach dem Siege von ihm auf das gütigste behandelt, und endlich, voll von großen Erwartungen, mit ihm die Schätze von Merico zu theilen, traten die meisten Spanier des Narvaez zu der Gegenpartei hinüber.

Auf diese Weise erntete Cortez da Chre und Vorstheil, woher er seinen Untergang erwarten mußte; benn jest konnte er mit sehr ansehnlicher Verstärkung wieder

gegen Merico vorruden.

In Merico felbst fahe es indes sehr gefahrlich für ihn aus. Die Nation hatte mahrend der Abwesenheit des spanischen Feldherrn die dort zuruckgebliebene geringe Unzahl Spanier überfallen, mehrere getödtet, eine noch größere Unzahl verwundet, und die von ihm für den

See erbauete Brigantine, wie auch ihre Magazine, ver-Cortez, auf feine Berftarfung übermuthig, brobrannt. bete ben Mericanern, behandelte fie mit Berachtung, und vermehrte baburch ihre Erbitterung. Gie fielen bas Quartier ber Spanier muthend an, und Corteg fuhlte, feines Muths und berüber fie erfochtenen Bortheile ungeachtet, bag er nicht auf bie Dauer ber Menge Biberftand leiften konnte. In biefer Roth ließ er feinen koniglichen Gefangenen, ben Moteguma, felbft auftreten. Er follte bas Bolt burch eine feierliche Rebe befanftigen; aber ber gange Pomp, in welchem ber ungluckliche Monard ju bem Bolke beshalb haranguirte, erhohete vielmehr Seine Rebe fchien ihm erniedrigend; bie feine Buth. ebemalige Achtung ging in bitterften Unwillen über; eine Menge Pfeile und Steine flogen von allen Seiten gegen ben fonft fo gefürchteten Rurften; und aller Bes bedung ber Spanier ungeachtet, fant er tobtlich vermunbet zu Boben. Sest erwachte bei bem fturmenben Bolfe ploglich ber lette Ueberreft von Achtung gegen feinen Souverain. Es schamte sich ber Schandthat, fürchtete bie Rache bes himmels, und floh wie geschlagen aus Moteguma rif ben Berband, ben ihm bie einander. Spanier auf feine Bunden legten, mit Unwillen über feine Erniedrigung ab, und ftarb.

Die merikanischen Großen hatten sofort ben Bruber des vorigen Kaisers, Quetlavaca, zu seinem Nachfolger gewählt. Er war ein Mann von der größten Tapferkeit und ausgezeichneten Talenten, und zugleich einer der heftigsten Feinde der Spanier. Beides zeigte er sogleich durch eben so gut berechnete, als muthvolle

neue Angriffe auf bie Europäer. Befeelt burch ihren neuen Souverain achteten bie Mexicaner bas morberifche Megeln, welches bie Spanier befonders durch ihre Urtillerie unter ihnen anrichteten, burchaus nicht. Bei bem wuthenden Angriffe auf bas feindliche Quartier fielen Bunderte, und murben fogleich von Undern erfest. Sa, amei ber tapferften Ebelleute, als fie faben, wie Cortez bie Spanier burch fein Beifpiel anfeuerte, widmeten fich freiwillig bem Tobe. Cortez fand es namlich burchaus nothwendig, von einem hochgelegenen Tempel Meifter zu werben, ba ihn bie Dericaner von bort mit Pfeilund Steinregen besturmten. Er brang auch glucklich bie hundertstufige Treppe hinauf, um die Reinde von bort au vertreiben, als jene beiben ruftigen Mexicaner fich feiner mit Gewalt bemachtigten, um fich uber die Balluftrade bes Tempels mit ihm herabaufturgen. Corteg verlor feine Befinnung nicht, er hielt fich, mabrent baß er von ben beiden ftarten Mexicanern aufgehoben mard, Fraftvoll an ber Balluftrade fest, und die beiden merica: nischen Decier wurden ohne ihn burch ben Fall vergeb= lich gerschmettert. Dennoch mußten bie Spanier nur barauf benten, wie fie fich aus ber Stadt retten fonnten; benn bie Reinde, ba fie fich bei biefem Rampfe noch mehr von der Uebermacht der Baffen und Tapferkeit der Spanier überzeugt hatten, veranderten ihren gangen Rriegs= plan. Sie bachten jest barauf, bie Spanier auszuhungern. Daber gerftorten fie bie Damme und barricabirten bie Strafen, Die zu ben Quartieren ber Spanier fuhrten. Cortez unternahm beshalb mitten in ber Racht ben Rudgug über einen ber furgeren Damme, ber in Nordweften

nach Taxuba führte. So vorsichtig und stille die Spanier nun auch dießmal alles vorbereitet zu haben glaubten, so waren sie dennoch durch den neuen Kaiser der Mexicaner überlistet. Dieser hatte sie nie aus den Augen gelassen, und hatte so gute Maßregeln genommen, daß, als sie mitten auf dem Damme waren, ein sehr regelmäßig geführter surchterlicher Angriff durch eine exstaunliche Anzahl von Boten von beiden Seiten auf sie
geschah.

Rach einem ber blutigften Gefechte, -worin bie Indianer zwar viele Zaufende verloren, mußte Cortez fich noch gludlich fchaten, mit einem Theile ber Eruppen, mehreren vorzüglichen Unführern und ber Donna Maring in biefer ichrecklichen Racht (Noche triste wird fie noch bis auf ben heutigen Zag in Mexico genannt) lebendig und unverwundet zu entkommen. Dit Graufen borte Cortez, mabrent bag er mitten unter allen Tobesgefahren bas fefte Land erreichte, bas flagliche Gefchrei ber umfommenden Spanier, bas wilbe Frohloden ber Reinde über ben Sieg und über bie jum Opfer fur bie Goben bestimmten Gefangenen. Aber nur erft beim Unbruch des folgenden Tage's überfahe er bei Tacuba Die gange Große des Berlufts. Seine fleine Armee, welche burch bie Berftarfung ber Spanier bes Narvaez gegen 1200 Mann betrug, war bis auf die Balfte gefchmolgen. Die gange Artillerie, Munition und Bagage mar auf bem Damme verloren gegangen, fo wie ber größte Theil der Pferde, 4000 der Bulfsvolfer, und außer mehreren vorzüglichen Officieren, ber tapfere Belagquez be Leon.

Cortez verlor indeg ben Muth nicht. Nordweftfeite bes Gees hatte er einen weiten Marich nach Tlaftala zu feinen Bundesgenoffen zu machen. Che fie borthin gelangen tonnten, mußten fie burch bas große Thal bei Dtumbo. Marina hatte bie fie verfolgenben Mexicaner ichon oftmals rufen gehort "zieht nur bin, "ihr Rauber, bald werbet ihr ben Plat ber Rache fur "eure Thaten erreichen." Raum fliegen fie in jenes Thal binab, als ihnen ein faum überfehbares Beer ber Reinde jenen Musruf verftanblich machte. Cortez mußte fich inbeg einen Beg baburch bahnen. Sein fleiner Saufen griff bas große Beer mit unglaublichem Muthe an, und brang unter unaufhörlichem Degeln ftets vorwarte. 211= lein ber Urm der Spanier ermubete, und ohne ein glucklich gewähltes Bageftud bes Cortez, waren fie im furgen ein Opfer ber Feinde und ihrer Gotter.

Der tapferste Abel der Mexicaner trug in jeder Schlacht das Reichspanier, die kaiferliche Fahne; von ihrer Erhaltung hing, angenommenen Ideen zufolge, alles ab. Gortez benute diesen Aberglauben, suchte die muthigsten der wenigen ihm noch übrigen Cavalleristen zusammen, griff unaufhaltsam die das Reichspanier schübenden Mexicaner an, und stieß den Fahnenträger mit einem Lanzenstoße zu Boden. In demselben Augensblick sprang Johann von Salamanka vom Pferde, todetete diesen und eroberte das Panier. Allgemeines Schrecken bemächtigte sich sofort des ganzen seindlichen Heeres, jeder sloh und die Sieger hörten nur aus Ersmattung auf zu würgen.

Die reiche Beute bes Schlachtfelbes, bie gute Muf-

nahme in Ilaskala stellten bemungeachtet ben Geist ber Spanier nicht ganzlich wieder her. Sie hatten in einer traurigen Nacht zu viel verloren, und ihr Mißmuth brach balb in eine Meuterei aus, bie Cortez nur durch große Wachsamkeit und Ueberredungskunft einigermaßen stillte.

Gludlich war es, daß er durch einige Mannschaft, Ummunition und Proviant, von Cuba und Spanien aus, Berstärfung erhielt. Hiedurch war seine Kriegsmacht wiederum angewachsen zu 550 Infanteristen, 40 Reistern und 9 Kanonen.

Biemit eilte er nun zur Rache nach Merico gurud. Aber er traf die Reinde nicht unvorbereitet. Der neue Raifer hatte in ben wenigen Tagen feiner Regierung bereits gezeigt, daß er bie Rrone murbig trage. Angriffe auf Die Spanier, welche mit fo vieler Rlugheit angeordnet waren, ruhrten von ihm her. Sest ließ er bei ber Rudfehr bes Cortez nichts aus ber Acht, moburch ihr Borbringen erschwert werben fonnte. fuchte besonders burch Grunde feiner Religion die Tlaffa. laner von bem gemeinschaftlichen Reinde ber mexicanis ichen Gotter abwendig zu machen; er ftellte in ber Saupt= ftabt alle die Werke wieder her, die durch ben Krieg ge= litten hatten; that neue Befestigungen bingu; fullte bie Magazine mit Proviant und Baffen; ja er fcuf burch bie von den Spaniern erbeuteten Speere und Schmerter neue weit furchtbarere Baffen, als bie bis babin ublichen, welche nur gefcharfte Steine ober gehartetes Bolg gur Schneibe und gur Spige hatten.

Es erwarteten alfo ben Cortez neue und große Be-

fahren, als zu feinem Glucke ber neue Kaifer ber Mexiscaner, Quetlavaca, starb, nachdem er nur wenige Tage regiert hatte.

Die Europäer hatten ber neuen Welt die Kinderblattern zugeführt und mahrend daß Columbus jenes Uebel aus Westindien unter uns verbreitete, was selbst den hochsten physischen Genuß verbittert und den letzen Zweck der Schöpfung zerstört, tauschten die ohnehin durch die Entdeckung unglücklichen Amerikaner ein ihnen ganz entschieden unbekanntes und damals für sie unheilbares Gift dagegen ein; an. den Kinderblattern verloren sie den talentvollen Monarchen.

Die Mexicaner mahlten gleich barauf in bem Guatimogin einen tapfern jungen Mann gu feinem Rachfolger; bem Borganger icheint er aber vielmehr an Muth und Korpertraft, als an Talenten gleichgekommen gu benn fo fehr er auch alles aufbot, ben Spaniern zu widerstehen und ihre Bundesgenoffen auf feine Seite au gieben, fo mar er bennoch hierin nicht febr glucklich. Cortez, bem die bauernben Gefechte gefahrvoll murben, wenn er auch gleich ftets barin Die Dberhand behielt, hatte feine Ungahl Brigantinen erbauen laffen, bie bald Meifter ber Geen von Mexico murben. Gie muße ten ber volfreichen Stadt die Bufuhr bes Proviants zu Baffer abschneiben, mahrend daß die vielen indischen Bundesgenoffen bies zu Lande bewirkten. Dun fing der Sunger unter ben Mexicanern an ju muthen.

Guatimozin hatte die Friedensantrage ber Spanier mit Stolz zuruckgewiesen, und es kostete Ruhe, den Kaifer bei dieser verzweiflungevollen Lage zur heimlichen Flucht

Flucht über ben See zu bereden. Endlich bequemte er sich hiezu; alles war dazu auf das vorsichtigste eingerichtet. Dennoch entging dies Unternehmen der Wachsamskeit des Corfez nicht.

Die schnellste Brigantine holte bas Boot bes Raifere ein und der ungludliche Monarch ward gefangen.

Guatimozin zeigte selbst im Unglud hohen Muth und Edelsinn. "Hier, sagte er zum Cortez, als er ge-"sangen vor ihm stand, nimm diesen Dolch und durch-"bohre mir das Herz. Ich that meine Pflicht als Mo-"narch, bis auf den letzen Augenblick vertheidigte ich "mein Vaterland und mein Volk, nichts als der Tod "ist mir jett übrig!"

Und wie behandelten die verfeinerten Europäer ben unkultivirten edlen Fürsten? Sie ließen ihn und seinen Bertrauten auf die Folter spannen, auf glühenden Kohlen braten, damit die Qualen den raubsüchtigen Spaniern die verheimlichten Schäße entdeckten. Schon äußerte des Kaisers Liebling durch laute Rlagen Bereitwilligkeit, seine rohen henker zu befriedigen, aber Guatimozins unerschütterter, stolzer Blick, und die Worte: "Lieg' ich denn etwa hier auf Rosen?" weckten die erlöschende Standhaftigkeit des Bertrauten; er starb ohne Seufzer und ohne etwas zu entdecken.

Zwar endigte Cortez, sobald er diese Grausamkeit ersuhr, denn sie war ohne sein Borwissen vorgenommen, vorjett das Leiden und entris den unglücklichen Fürsten der Marterbuhne, allein wozu? Als bald darauf der gerechte Haß der Mexicaner gegen ihre fremden Tyrannen von neuem entbrannte, ward Guatimozin der Ber-

schwörung gegen die Spanier beschulbigt; und Cortez, um schneller der Eroberung des Reichs gewiß zu senn, ließ ihn, wie Vizarro den Ynka, erdrosseln; bald darauf unterwarfen sich alle Provinzen des Reichs dem spanisschen Scepter.

So siel benn endlich die mericanische Monarchie; aber es kostete fast zweijährigen havten Kamps (von 1519 bis 1521) und mehrere Hundert tapserer Europaer. Cortez ward zwar durch die Statthalterschaft des von ihm eroberten Reichs, und durch mehrere Auszeichnungen belohnt, dennoch siegte auch über ihn zueletzt der Neid. Er starb, kaum noch von dem Souvezain geschäft und gekannt, dem er unermeßliche Staaten und Reichthümer erkämpst hatte.

Es ist überhaupt sehr merkwürdig, wie die Erobes rer der größten Reiche von Amerika den traurigsten Lohn ihrer mühsamen, gesahrvollen Arbeiten ernteten. Die Pizarren, die Almagroß kamen elendiglich um; die Alsvaredoß, Soto, der Eroberer von Florida, umd Cortez, starben entweder in Rummer, oder noch ehe sie die Früchte ihrer Arbeiten genießen konnten; selbst Columbus ließ seine Fesseln mit in sein Grab legen.

Rostete aber die Eroberung von Mexico mehr Zeit und mehr Menschen, als die von Peru, so war dies dennoch verhältnismäßig gegen die Größe und Bevölkerung des Neichs nur unbedeutend; der ganze Verlust des Cortez stieg nämlich noch nicht auf 1600 Europäer. Wer darf dies vergleichen mit den Tausenden, die die Mauren und Neger in Ufrika erschlugen, oder in Fesseln

legten? Dennoch ward darin kein großes Binnenland bis dahin unterjocht.

Um fich hievon beutlicher zu überzeugen, fo lefe man nur die Rriege, welche bie Portugiefen gegen bie roben Neger ber Binnenlander von Congo geführt haben; 3. B. die gegen bie Jaggas, ober auch gegen bie fchon vormale (1: B. S. 154.) ermahnte Ronigin Xinga. Ebenfalls schlugen bis jest die Unternehmungen ber Portugiefen auf der Oftseite von Gubafrifa, in Sofala und Monomotapa, fehl; felbft bie Nation ber Caffern an ber Oftspige zeigte fich febr tapfer. Bie friegerisch aber die Neger bes Binnenlandes von Buinea find, lernt man aus Bosman, Muller und Ifert. Muth fleigt fast an Raferei. Daher benn auch bie graß= lichen Graufamfeiten biefer Bolfer und befonders ihrer Defpoten; man fann hievon mehrere Beifpiele im iften Banbe b. Lefebuchs vorfinden.

Die Geschichte der Eroberungen der hier erwähnten größten Reiche von Amerika legt daher ein neues Gewicht in die Schale der alten Welt; und auch sie scheinen das große Resultat zu bestätigen: die Natur aller organisirten Wesen von Amerika deutet dort auf eine jungere, noch schwächlischere Entwickelung. Hievon überzeugte uns dann noch deutlicher der Vergleich der am reichsten ausgessteuerten Erdgürtel beider Welten.

Spåter als auf unserer Erbhälfte verliefen ober verdunsteten daher wohl die Gewässer; spåter ward Umerika von Menschen bevölkert. Diese fraten dort in ein feuchtes Klima; sie traten auf einen noch nicht hin-

reichend ausgetrockneten Boben. Ihre Natur felbst fühlte bald hievon ben Einfluß, und es scheint, als ob nur erst nach vielen Jahrhunderten die stärkere Ausbunftung die Rückfehr ber Krafte und Talente unsers Geschlechts dort bewirkte.

Was für Abwechselung die Vulkane und andere Phanomene des unterirdischen Feuers in diese Scenen hineinbrachten, wie sich hiedurch jenes Ganze der neuen Erdhälfte ausbildete, dies mag der Geologe nach Gefallen berechnen, oder auch durch bilderreiche Phantasie sich selbst malen, wir kehren jest zu der Wirklichkeit zurück. Wir wenden uns nämlich zu der genauen Bestrachtung der wärmeren Theile der neuen Welt, und spüren besonders den Fortschritten nach, welche das leste Jahrhundert in der Kenntniß dieser Länder des dortigen Continents gemacht hat.

Floriba.

Die Entbeckung von Florida enthalt manches Sons berbare, welches einer Erwähnung werth scheint.

Als Ponz be Leon von der Insel Porto Rico im Jahre 1512. auf Entdeckungen gegen Norden ausging, als er am Palmensonntage eine schone Kuste entdeckte, die von ihm deshald Florida genannt wurde, da fühlte er sich zugleich von der machtigen Wirkung des Golph = Stroms fortgetrieben und gab eben daher dem Vorgebirge unter 20° 22' den Namen Cap de Corrientes (Cap des Courans).

Der reizende Anblick ber Kuste und bas seltene Phanomen des Stroms erhisten gar leicht die Einbilsbungskraft der Spanier, die, ohnehin zu Ritterzügen und Rittermahrchen gewöhnt, jest plöglich durch Colums bus eine neue Welt mit neuen Menschen, neuen Thieren und Pflanzen hatten hervorkommen sehen. Schon längst ging unter den Indianern von Guba eine Sage, es gabe auf den Inseln Bimini (Bahama) eine Jugend = Quelle, der sich darin badende erschlafste Greis werde von neuem ein uervigter Jungling, die welke Aeltersmutter ein schones blühendes Mädden.

Pong de Leon ließ sich auch hievon hinreißen; er hielt Florida selbst für die glückliche Insel, worauf jene Feenquelle entspränge, suchte daher mit Ungestüm in ihr Inneres zu dringen, litt von den streitbaren Bewohnern der dortigen Küste einen beträchtlichen Berlust, und kehrte, nachdem er vergeblich dem Wunderwasser auf mehreren der Bahamainseln nachgegangen war, nach Porto Rico zurück.

Indes war bennoch Florida hierdurch entdeckt, und die Spanier sind seit der Zeit fast immer davon Besiger gewesen. Zwar ward es durch den Frieden von Bersailles (1762) an England übergeben, allein schon im Jahre 1783 trat man es von neuem an Spanien ab.

Bekanntlich theilt es ber Fluß Apalachicola in West- und Oft-Florida. Die oftlichen Granzen hat das Meer bestimmt; in Norden wird es von dem Staate Georgien eingeschlossen, und in Westen von Louisiana. Hier scheinen, wie dies bereits gezeigt ist, die Gran-

gen bis jest noch nicht genau festgesest zu fenn; vielleicht werden sie auch bereinst ganglich überfluffig.

Eben wegen dieser Ungewisheit scheint die Große, welche einige Geographen auf etwas mehr als 3000 geogr. Quadratmeilen angeben, noch ziemlich unbestimmt.

Wegen ber Lage bes Landes kommt bas Alima ziemlich mit bem von Louisiana überein. Und eben basher darf man auch größtentheils hier eben dieselben Raturprodukte erwarten. Nur Oft-Florida endigt mit einer füdlichern Halbinsel, und läuft bei dem Cap Sable kast bis zu dem 25. Breitengrade hinab.

Schopf, Bartram und neuerlich Robin has ben und Florida alle ein sehr merkwürdiges Land gezeichs net, und eine schone Darstellung von dem Reichthum seis ner Produkte gegeben.

Florida bietet aber zugleich einen neuen Beweis bar von der großen Kälte der neuen Welt gegen die alte verglichen. Schopf fand den März in der Hauptsfadt von Oftslorida, St. Augustin, (gegen 30° Br.) noch so rauh, daß man gern ein Kaminfeuer ertrug.

Im Januar hatte sich sogar in einer einzigen Racht fingerdickes Sis angesetzt; auch erfroren damals (1765.) die Orangen und Bananen.

Wahrscheinlich trägt die innere Bildung von OffFlorida vieles zu dieser der Lage so wenig passenden Temperatur bei. Oben in Norden ist der merkwürdige Sumpf Ekansanoka gelegen. Tieser gegen Süden hinab stößt man bald auf den Johannisfluß. Dieser merkwürdige Fluß nimmt ties gegen Suben von Oft-Florida aus einem Sumpfe seinen Ursprung; indem er aber nach Nordwesten zum atlantischen Meere fortläuft, bildet er durch mehrere Erweitezungen beträchtliche Seen. Grantssee und ber noch größere Ge orgensee sind hierunter die bedeutendzsten. Der letzte halt gegen 4 deutsche Meilen, ist mit drei Inseln besetzt, die von den schönsten Baumen und Sträuchern beschattet werden, und in ihren Waldungen Hirsche, Truthühner, Baren, Wolzragen, Eichhörner, Ratoons und Beutelthiere bescherbergen.

Hier und um ben Johannisfluß überhaupt zeigt fich die volle Schönheit der Flora dieses Landes.

Die Roblpalme (Areca oleracea), die Kacherpalme, ber hohe Ceibus, Die prachtige Magnolie, ber Geifenbeerenbaum (Sapindus), ber Bachebaum (Myrica cerifera), und die immergrune Giche, oft von 18 Fuß im Umfange, ftebn bier untermischt mit Drangenhainen, mit bem Liguidamber, ben berrlichen Papajen (Carica Papaya), der zweizeiligen Copresse (Cypressus disticha), in beren majeftatifchem Stamme felbft Abler horften, und andern trefflichen Baumen; Die fconblumigte Ronigspalme (Yucca gloriosa) bilbet aber bie Befriebigungen (Baune) ber neuen Unlagen und Garten. Jene Baume werden haufig von einer Schmarober pflanze, bem langhaarigten Moofe (Tillandsia Usneaoides) mit einander verbunden. Es hangt oftmals, gleich ben Schifsflaggen vom Winde hin und her getrieben, von einem Zweige gu bem andern bis auf 15' Ruß herab. Ganze Bagenladungen fallen durch ei= gene Schwere und Sturme zur Erde. Frisch bient bies fes Moos dem Biehe zum Futter; geröstet wie der Flachs und wieder getrocknet, verarbeitet man aber daraus theils starke und sehr dauerhafte Taue, theils stopft man damit Matragen, Polster, Stuhlkissen und Sattel; denn durch seine Elasticität erhalt es fast den Werth des Pferdehaars.

Huch das Bemaffer vermehrt hier ben Reichthum ber Flora. Die schwimmende Seeblume (Nymphaea. Negumbo), vorzüglich aber bie Muschelblume (Pistia Stratiotes), bilben grune fcmimmende Cbenen, große Infeln, die oftmals fast eine halbe beutsche Meile in ter Lange halten, und felbst oft ein geubtes Muge taus fchen. Die bichte Berwickelung ihrer Burgeln und Blatter bient jum Aufenthalt vielartiger Bafferthiere und Bogel; Krofodille (Alligator Lacerta), Fischot= tern, Schlangen, Frofche, Reiher, Dohlen, Raben, Bradhvogel, fuchen bier ihre Beute an Fifchen ober In-Die Schwarme ber Tagesfliegen (Ephemerae) und anderer Bafferinfetten, und bie Scharen felbft großer Fifche überfteigen fast die Bahricheinlichkeit. In ben Uebergangen und Berbindungen ber fleineren Scen zu und mit bem großeren Georgefee burch ben Johannesfluß, gemahrte bem Naturaliften Bartram bie Saad ber Krokobille auf Die Lachsforellen ein ichrecken volles Schauspiel.) 4

Gin völlig erwachsener Alligator ober amerikanis scher Krokobill, fagt er, ist ein mahrhaft furchtbares Geschopf, von größter Kraft und selbst bei einer Lange von 23 Fuß, bei einem Körper von ber Starte eines

Pferbes, in feinem Glemente, bem Baffer, ein pfeil: ichnelles Thier. Den gangen Rorper macht ein Panger von hornartigen Schuppen felbit fur eine Buchfenkugel, bis auf einige Stellen gerade hinter ben Borberbeinen, undurchbringlich. Gein Ropf, fast brei Rug lang, erbalt durch die großen aufgeblafenen Rafenlocher, noch mehr aber burch zwei große ftarfe Sauer, wie Elfenbein, welche über ben Lefgen unbedecht hervorftebn, ein gräßliches Unfeben. Schlagt bas Thier die Rinnbacken aufammen, fo tont es als fturate ein fchweres bola ge= gen ben Boben. Oftmals ichieft es ploplich aus bem Schilf hervor bis zur Mitte ber Gewaffer; fchwellt fich auf; gieht Luft und Baffer in die weiten Rafenlocher; fchwingt ben fcuppigen Schwanz und ftogt unter fchrecks lichem Geheul Rauch, Dampf und Baffer boch in Die Luft.

Bon folden Ungeheuern fand Bartram den Berbindungskanal des kleinen Sees zum Johannesssusse wie mit einer Brucke bedeckt. Sie drangten sich hier zusammen, um sich an dem zahllosen Zuge großer Lachsforellen zu weiden. Es war entsetzlich, fagt er, wie Tausende dieser großen Fische in ihren ofnen Nachen zerquetscht wurden; wie sie den Bürgern Augen und Lefzen mit den starken Schwanzen, während des Zersknirschens, vergeblich schlugen, und wie die Ungeheuer heulend Blut und Dampf stromweise von sich stießen.

Eben biefer Gegend verbankt man benn auch bie merkwurdige Rachricht über bie Refter und über bas Bruten und Erziehen bes Alligators. Die Refter bes amerikanischen Krokobills fanden wie Heuschober, ei-

nem Lager gleich, auf 16 Schritte vom Ufer aufgestellt. Sie haben bie Gestalt eines abgestumpften Regels, von etwa 4 Rug Bobe, am Grunde 5 Fuß im Durchmeffer. Das weibliche Thier bedeckt die Erbe mit ei= nem Gemisch von Schlamm, Gras und Rrautern. Bieruber legt es eine Schicht Gier, und barauf aber= mals eine Schicht jenes Mortels etwa acht Boll bick. So bauet es fchichtweise fort bis zu ber ftumpfen Spise ber Ppramide. Das Gi felbst, wovon uns neulich die Blumen bach ichen Abbildungen naturhift. Gegenstande (7. Beft) eine ichone Beichnung geliefert haben, mar ichon bei bem Rrokodill ber alten Belt fur unverhaltnißmaßig flein, gegen bas baraus entfpringenbe Thier, bekannt, benn es halt etwas über 3 300, nach ber größten Mre. Die Schale fand Bartram bick und weißlich von Karbe.

Die Mutter bewacht forgfältig das Eiernest. Sobald die junge Brut ausgekrochen ist, führt sie sie zum Ufer, wie die Henne ihre Küchlein. Sie sorgt sleißig für den Unterhalt der Jungen; legt sich mit ihnen in die Sonne, und diese geben alsdann ein Geheul von sich, wie kleine Hunde. Diese zuvor unbekannten Bezlehrungen erkaufte aber Bartram am Johannessluß und seinen Seen mit vielen Gesahren. Mehrmalen war sein Boot auf dem See ganz von diesen Ungeheuzern umgeben. Die stärksten und kühnsten suchten es umzustürzen, und wenn er sie gleich durch sein Feuergezwehr und eine starke Keule davon abhielt, so war er dennoch in Gesahr des schrecklichsten Todes Selbst

auf bem Lande waren fie breift genug, ihm feine Fifche zu rauben.

Der Sohannesfluß ober vielmehr fein ganges Bebiet, ift überhaupt reich an merkwurdigen Naturfcenen. Unweit bes von ihm gebilbeten langen Gees finbet fich eine ftarte Quelle von Mineralmaffer. Es fprubelt mit vieler Gewalt hervor, und hat fich badurch ein fo großes Becken gefchaffen, bag mehrere Schaluppen barauf Plas fanben. Das Waffer felbft ift laulicht, fcmedt unangenehm nach Bitriol, hat einen mephitifchen Geruch, und belegt alles, mas man hineinwirft, mit einer blaulichen Krufte. Dennoch ift es vollig burchfichtig und, was am meiften zu bewundern fteht, bies große Beden enthalt einen Reichthum von efbaren Kifchen, nebst Alligatoren und den rauberischen Bornfifth (Esox Bellone.)

In diesen Gegenden findet sich außer den schon oben angezeigten Thieren auch der schwarze Bolf (Lupus niger). Er ist großer, als ein starter Hund, völlig schwarz; nur das Beibchen ist mit einem weißen Flecke auf der Brust gezieret.

Aufer ben vorhin genannten Bogeln sieht man hier mehrere Arten Kraniche, Brachvogel, Geier (Vult. Aura und Vult. atratus) und gleichfalls ben sonderbar gebilbeten Schlangenvogel, ber selbst den neuesten Systemen zu sehlen scheint. Es ist ein Taucher (Colymbus colubrinus cauda clongata; Snakebird, Bartram) mit einem sehr kleinen Kopf und sehr duns nen aber unverhaltnismäßig langen Halse. Die obere Seite, der Bauch und die Schenkel sind schwarz. Die

Bruft mildweiß, ber lange Schwanz ift fcmarz mit filberweiß punktirt. Gie giehen mahrend ber Tageshige hoch in ber Luft über bie Gemaffer bin, ober fie ruben . mit ftets ausgebreitetem Schwanze in Gefellichaften auf ben über bem Baffer hangenben 3meigen, mahricheinlich um die zu fangenden Fifche zu beobachten. man fich ihnen, bann laffen fie fich lothrecht wie tobt ins Baffer herabfallen, und nur erft nach ein paar Dis nuten zeigt fich ber Ropf nebft bem ungewöhnlich langen Balfe und hochstens bie außerfte Spige bes Schmanges über bem Baffer; hierdurch erhalt bas Thier bas Un= fehn einer Schlange. Biel Aehnliches hat sicher diefer sonderbare Taucher mit dem Anhinga (Plotus Anhinga) von Brafilien, ber gleichfalls feinen übermäßigen Sals jum fcnellen Fangen ber Fifche ploblich vormarts gu fcnellen vermag.

Dieser Theil von Floriba ist aber eben wegen seiner vorzüglichen Produkte in ben neueren Zeiten von einer andern Seite merkwürdig geworden. Sobald namelich Spanien im Jahre 1762. Floriba an England abstrat, suchte die englische Regierung den Andau des Landes auf alle Art zu befördern. Die Lage und dortige Natur der Produkte gaben ungezweiselte Aussichten zum Wein- und Seidenbau. Es bildete sich eine eigene Gesellschaft in London, welche beträchtliche Summen anlegte, um eine Kolonie Griechen und Minorkaner zum Andau in Florida zu ermuntern.

Ein Dr. Turnbull, ber lange in Smyrna geslebt hatte, brachte durch diese Unterstützungen wirklich 1500 Griechen nach Florida. Sie legten gegen 16 b. Meilen süblich von Augustin am Musquitossusse, oberhalb des Caps Canaveral, eine Pflanzstadt an, und gaben ihr den Namen Neu-Smyrna. Schon war eine Menge Land urbar gemacht; es gedeiheten die schönsten Früchte Griechenlands und Kleinasiens; die Maulbeeren und die Trauben ließen sich tresslich an, als der Krieg der Freistaaten gegen das Mutterland ausbrach. Florida kam dadurch zulest wieder in Spaniens Hande; viele der Andauer von Neu-Smyrna zerstreueten sich bei dieser unruhigen schwankenden Lage, und die schöne Kolonie verlor den größten Theil ihrer Bewohner.

Sollte aber dereinst Florida mit Louisiana ein gleisches Glud genießen und den Freistaaten einverleibt werzben, so sieht man schon zum voraus, zu was für einem Grade von Prosperität es gelangen könnte. Das Klima selbst ist nämlich nicht ungesund, und die Ausstrocknung der Moraske, die weitere Urbarmachung fruchtbarer Rohrwiesen und Savannen wurde die Güte des Klimas selbst noch erhöhen.

Denn daß auch die Westseite von Ost-Florida an und gegen den Golph von Merico hin, jener ersten ahnslich sieht, bezeugen die Bartramschen Beobachtungen dieser Gegenden. Dier fand dieser berühmte Botanist, ben die dortigen Indianer stets Puc-Puggy, ben Blumenjager, nannten, nicht nur eben jenen Reichtum der Produkte, sondern eben die sonderbaren Phannomene des Erdbodens.

Große Bertiefungen von lebenden Quellen ausgehohlt, mit dem klarften Waffer angefüllt und mit den treflichften Fischen, aber auch mit. Alligatoren besetzt. Eine berselben, das Alligatorloch (Alligator Hole), bient sogar regelmäßig den Seekühen (Trichechus Manati) zum Aufenthalt, und wird ebendaher der Manati-Quell (Manati - Spring) benannt. Die Indier schäften das Thier sowohl wegen des treslichen Elsens beins seiner großen Hauzahne, als auch wegen seines esbaren Fleisches sehr hoch. Die Umgebungen dieses großen Basserbeckens (Manati-Spring) bestehen aus einer Hügelreihe, gezieret mit den schönsten Hainen der größten Baume, und durch das klare sischreichste Gewässer, durch die darauf schwimmenden kleinen Inseln der Basserblumen, wird das Ganze unter diesem sansten Klima ein wahres Nymphäum.

Solche Bassins bilden sich aber noch in unsern Zeiten dort ploglich. Ein Englander, der zu den Krihks des Handels wegen reisete, ward im Rücken durch ein machtiges Rauschen, das dem eines Orkans glich, erschreckt. Er wendete sich um, und sah große Ströme aus der Erde hervorbrechender Gewässer, die bald mit heftigster Erschütterung des Bodens eine weite Sbene überschwemmten. Biele Fuß hoch sprang das Basser aus den neueröffneten Quellen, und schuf, nachedem ein starker Waldstrom mehrere Tage hindurch sich daraus ergossen hatte, jenes ungeheure tiese Wasserbetzken, dessen wir so eben unter dem Namen des Alligaztors zolle erwähnten.

Daß auch bas westliche Florida eben so reich ausgesteuert ist, lehrt uns jest ber Naturalist Robin.
Selbst die kleinen fandigen Inseln langs der Luste, 3. B. St. Rosa, eine nur von Sande zusammenge= baufte, 7 Stunden lange, sehr schmale Insel, unter 31° 20' n. Br. unweit Pensacola, ernähret dessen unzgeachtet sehr viele Arten zum Theil sehr schöner Gezwächse und Gesträuche. Man fand hier mehrere Lorzbeerarten, serner den Mespilus Accarolus; Magnozlien; die gelbe Pavia; verschiedene Schlingepflanzen, wie auch Graß und Rohrarten, und endlich eine merkzwurdige Pflanze mit schmalen zugespisten Blättern, welche einen Rhabarbergeruch von sich gab; der Manzgel an Blüthe verhinderte es, das Geschlecht zu bestimmen.

Unter ben verschiedenen See = und Landfrabben fand Robin eine Urt, welche mit vorzüglichem Calent begabt mar. Diefe Art ber Tourlourour, die fich fo= wohl durch ihre weiße Karbe, als durch ihre Große (fie hatte nur die eines Laubthalers) von dem Tourlourou ber Untillen *) unterscheibet, lebte auf ben fanbigen Ruften innerhalb felbftgegrabener Sohlen. fehr hohe Beine, und ihre Mugen ftehen auf langen Rohren, die fie, nach Art der Schnecken, verlangern ober verfürzen und nach allen Richtungen zu breben im hiedurch entdeckt die Krabbe ichon von Stande ift. weitem ihre Feinde, und da einige von ihnem auf Schildmache ftehen, fo fchlagen biefe bann ihre Scheeren ftart gufammen; ber baburt entftehenbe ftarte Schall bient bem gangen Saufen gum Beichen, fich in die Erdhöhlen gurudgugieben.

Das merkwurdige, fruchtbare Florida ift indeß

[&]quot;) M. f. ben aten Th. biefes Lefebuche C. 240.

anjest nur sehr schwach mit Einwohnern besetzt. Die vielen Grabhügel und Monumente, benen gleich, welsche schon oben *) erwähnt sind, zeigen, daß die Ureinswohner von Florida vormals, da der Bodensnur noch mit Waldungen und Savannen bedeckt war, es bensend im Ganzen wohl besser bevolkerten.

Aber Spaniens Uebermaß von auswärtigen Besizzungen, seine geringe Achtsamkeit auf diejenigen, welche nicht gerade eine große Masse ebler Metalle erzeugen, hat auch dieses herrliche Land bis jest für unser Geschlecht fast nugloß gelassen.

Nach einigen Angaben follten nur etwa 10000 Europäer dort leben. Die Driginalbewohner, ba fie mit denen von Louisiana übereinkommen, sind schon zuvor beschrieben **).

Uebrigens ift Florida nicht ganz ohne vorzügliche Mineralien. Es gibt dort Eisen, Aupfer, Bitriolfalz und wahrscheinlich noch mehrere ber weitverbreiteten Mineralien.

Die Einwohner von West-Florida treiben keinen ganz unbedeutenden Handel mit Cuba und andern Insseln des westindischen Archipels. Eine der beträchtlichsten indianischen Städte, Talahasotshe, hat an dem St. Iohannessluß von Ost-Florida, der sich in den meriscanischen Meerbusen ergießt, eine hohe reizende Lage. Die hiesigen Seminolen bauen Fahrzeuge, Canoes, welche

^{*)} S. B. IV. S. 161 fg.

^{*&#}x27;) &, B. IV. &, 170 fg.

welche oftmals gegen 30 Mann halten. Hierin was gen sie es sowohl nach Cuba, als felbst nach den Bashamainseln Peltereien, geborrte Fische, Bachs, Hanig, Barenfett und andere Landesprodukte gegen die bortigen Stapelwaaren zum Tausch hinüberzusühren. Wiederum treiben die Spanier von Cuba aus keinen unbedeutenden Handel an der Westseite des Isthmus, nach der Mündung des St. Markusslusses und in der Bay Calos.

Als Florida noch unter brittischer Herrschaft stand, sandte die Hauptstadt Pensacola jahrlich an Indigo, Reis, Peltereien, Fischen u. dgl. für 63000 Pf. Sterkling, erhielt aber bagegen zuruck für 97000 Pf. Sterkling.

Der bessere Andau jener beiden zuerst genannten Waaren, die so leicht zu bewerkstelligende Aufnahme der Baumwolle, des Weins, der Seide, der Cochenille, die ohnehin dort zu Hause ist, wohl auch des Kakao, würde aber bei freiem Handel und einer darauf aufmerksamen Regierung Florida bald zu einem blühenden Staate erheben, vorzüglich da es von vielen Seiten das Meer benutzen kann, und mehrere gute Häsen und Landungsplätze, besonders am mericanischen Busen, besicht.

Nur das Anschen, in welchem v. Paw steht, entschuldiget es, daß wir Florida nicht verlassen, ohne
wenigstens mit ein Paar Worten der Sage alterer Nachrichten von den dort vorgefundenen Hermaphroditen zu
erwähnen. Coreal, der dieses Land um das Jahr 1667.
besuchte, hat zulest davon geredet. Er sagt indeß nur
V.

febt felbst, er glaube, diese als Weiber gekleideten Mannspersonen wurden wohl nur wegen ihrer Feigheit mit diefer Kleidung gestraft. Hr. v. Paw nahm wohl deswegen diese Sage von den Hermaphroditen für Gewisheit, weil er dadurch die Ausartung der Amerikaner noch deutlicher bewiesen zu sinden wunschte.

Sndeß ist es boch sehr merkwurdig, daß eine Erspedition, welche der Bicekonig von Merico in den Jahsten 1768 = 1770. nach den Neumericanischen Provinzen Sonora und Cinaloa unternehmen ließ, in dem höher nordlich liegenden Neu-Albion, etwa gegen den 34sten Grad der Breite vicle als Weiber gekleidete und gezierzte Mannspersonen antraf. Besonders war dies der Fall in den Ortschaften der an dieser Kuste gelegenen Inseln des St. Barbarakanals.

Die weiteren Entbedungen mogen auch biefe Sonberbarkeit aufflaren.

Sett gehen wir zu großen Kandern über, die im Ganzen genommen weit unbekannter sind als Florida. Kein Naturalist hat sie bis zu Ende des 18ten Jahrhunderts durchwandert, und das Wenige, welches wir mit einiger Bestimmtheit davon wissen, hat uns nur ein sie schnell durchlaufender, aber gultiger Augenzeuge erzählt.

Es ift hier die Rede von ungeheuren Ebenen, die fich Spanien unter bem Namen von

Neu = Merico

zugeeignet hat. Bevor wir indeß zu biefem großen Lande felbst kommen, fcheint es billig, noch etwas über bie Theile

von Louisiana, woran es in Nordwest angranzt, nach ben neuesten, vor kurzen bekannt gewordenen Angaben bes Obersten Pike hier beizubringen, und badurch die im vorhergehenden Bande gegebenen Nachrichten von Louisiana zu verbessern und zu erganzen.

Schon zuvor bemerkten wir, wie beträchtlich bie Erdkunde von Amerika dadurch gewinnt, daß Florida und Louisiana anject den vereinigten Staaten von Nord-Amerika größtentheils abgetreten ist. Die Reise des Ustronom = Geodeten Ellicot, so wie die der Cap. Le wis und Clarke, hatten uns große Länder und ihre Bewohner kennen gelehrt, den Lauf mehrerer Flusse berichtigt, und selbst zu den Quellen des Missouri gesführt.

Die Staaten liegen es indeß hiebei nicht bewenden. Sie fandten in den Sahren 1805 bis 1807 eine abnliche, der Geographie eben fo wichtige Erpedition fachfundiger Manner aus, fowohl die Quellen bes Miffffipi genauer zu beftimmen, als auch die ungeheuern ganber von Louisiana naber zu untersuchen, welche nord= welllich von Merico, gegen die große Bergfette bin. aelegen find, worin fich ber Rothe = und ber Beife-Blug, ber Afanfas =, ber Platte = und ber Mord. Rlug und andere bedeutende Strome erzeugen, welche in den Miffouri, ober in ben Miffiffipi, ober endlich in ben Mericanischen oder Californischen Bufen ftromen, und wovon wir bis jest nur febr fcmankende Renntniffe hatten, vorzüglich da diefer Theil ber neuen Welt ein Sauptfit der Pelathiere ift, durch beren Sandel bie Canadifden Pelthandler fowohl, als bie ber Bubfonsban und ber vereinigten Staaten fo reichen Bewinn ernten.

Buerft hier bas Neuefte über bie Quellen bes Dif-Der Karte bes Cap. Pife gufolge, nimmt biefer Grofvater ber Bluffe feinen erften Urfprung aus mehreren fehr fleinen Geen, welche fich gleich oberhalb bes rothen Ceber : Gees finden, ber felbft unter 47° 38' n. Br. und 95° 8' w. Lange gelegen ift. weniges fublich biefes Gees zeigen fich zu beiben Seiten noch mehrere Geen , 3. B. ber fleine Binipie, ber gro-Bere See ber Sangfue, ber Otter = See in Beften, und aus allen diefen gehen fleine Bemaffer ober Bache berpor, welche bann burch mehrere aus ben tiefer nach Suben bin gelegenen Geen ftromenben Baffern enblich ben Miffiffipi bilben, ber nur erft hauptfachlich bei bem. gegen 46° ber Br. gelegenen unteren Ceber : See burch ahnliche Berftarkungen betrachtlich wird. nun von bort aus unter feinem Bauptnamen zu ben Untonius = Rallen fortitromt.

Aus eben jenen kleinen Seen, welche mit einanber durch kleine Wasser verbunden sind, (und unter
welchen dann tiefer herab der weiße Barensee geles
gen ift, der bis dahin gewöhnlich allein als der Urs
sprung des Mississipi angegeben wird) gehen dann auch,
sagt Pike, in entgegengesetzer Richtung die Urgewässer
des St. Laurenz-Flusses und des rothen Flusses der
hubsonsban hervor; letzterer ist wohl zu unterscheiden
von dem rothen Flusse, der sich in den Mississpie ers
gießt. Wahrscheinlich liegen diese kleinen Seen selbst
ziemlich erhaben, da sie die Gewässer nach Norden und

nach Suden hinabsenden; auch gibt die Karte von Pike selbst dort eine Gebirgskette an. Das ganze Gebiet um jene Seen, des Ursprungs des großen Flusses, ist von vielem Pelzwilde aller Art belebt, daher denn auch die Rordwestcompagnie sowohl am obern (rothen) Ceder. See, als auch am untern eine Niederlage erzichtet hat.

Von der Starke der hier umher und etwas tiefer hinab wohnenden Original = Bolkerschaften hat uns jett Pike folgende sehr schätbare Tafel mitgetheilt; das meiste von ihrer Lebensart ist bereits zuvor gesagt worsden, und von einigen der Louisiana südlicher hinabwohsnenden Bolkerschaften soll hier sogleich noch mehreres hinzugefügt werden.

350	,	700	700 1,350	
3,185	UT.	5/944 11	5,944 11,177	
6,430	11			
700	-	1.000	1.000	_
400	ē	700		
500		850	850 1,750	_
75 0		1,400 [2	1,400 [2,850	
		•	•	
Frauen.	1 50	Kinber. 11	rung.	
117	_		2310030%	
70	-		Bankfill	8
Habant	26	Anjahi X	Total:	

Nach diefer Verbesserung der im vorhergehenden Bande beschriebenen nordlichen Lander, folgen bier die neuesten Nachrichten für die zwischen dem Missouri und dem rothen Fluffe westlichsten Theile von Louisiana, ebenfalls nach Pite.

Unterhalb bes großen Missouris, bessen Quellen wir bereits zuvor durch Louis und Clarke kennen lernsten *), erzeugt das steinige Gebirge, (die Folge der großen Kette der Andes) oberhalb des 42. und 41. Breitengrades eine bedeutende Anzahl ansehnlicher Strozme, welche theils nach Osten und Sudosten, theils nach Westen gegen Californien hinabsließen.

In der Richtung von Often, Suboften und Subon bewässern diese weiten Lander von dem obern Louisiana, das zwischen jener Bergkette und dem Mississississischen ist. Hier, wo Dike einzelne dieser beschneiesten Gebirge, 18000 Fuß hoch, fand, entspringt unster dem 42. Gr. der Breite und gegen 109½° w. L. von Paris der Arkansas, der nach D. S. D. hinsströmt und sich in den Missississischen Gehr nach de in Often nimmt eben aus diesem Gebirge der platte Fluß seinen Ursprung und ergießt sich in den Missouri.

Gleich unter dem Arkanfas entspringt aus einer bieser Gebirgsreihen der großere Rio del Rorte, welcher fast gerade nach Suden zu dem Mericanischen Meerbusen hinablauft. Auch die schone **) Humbold

¹⁾ Man f. ben 4ten Band biefes Lefebuchs S. 209.

^{**)} Carte du Mexique et d. Pays limitrophes; jum Essai politique 1 Vol.

iche Karte zeigt ben Ursprung aus ber sogenannten Ser, ra Berbe, jedoch etwas fublicher als Pike ihn nun bes ftimmen konnte, der ihn gegen den 41° Br. Gr. fest.

Meiter sublich gegen den 38. und 37. Grad geshen aus eben dieser Bergkette mehrere kleinere Quellen hervor, die Wurzeln des ansehnlichen rothen Flusses (zwischen 36½ und 57½ Breiten und 107 L. Gr. vom Paris, Rio Rojo und R. Mora), der nach vielen beträchtlichen Windungen, in Verbindung mit dem kleinern, auf 15 Grad weiter in Osten entspringenden Washita, oder dem schwarzen Fluß, gleich obershalb des 51. Grades Breite und 94° der Länge sich in dem Mississische

Reich an Bewasserung durch ansehnliche Flusse ist hier besonders die große Region zwischen der Einmunzung best platten Flusses in den Missouri und ihm selbst bis zu dem rothen Flusse; auch ist es hauptsächzich jenem Hauptgebirge und seinen Seitenzweigen zu verdanken, daß diese große Leere, die selbst zuvor die neuesten, z. B. die Humbolosche Karte enthielt, auszegefüllt und bolebt wird.

Außer den hier angezeigten Fluffen findet man unter mehreren den Kanfeß; ferner den der Ofages, den Fluß der Mitte, und den weißen Fluß, welche felbst wiederum verschiedene bedentende Zweige in sich aufnehmen.

Daneben finden fich hier mehrere einzelne Bergmassen mit beträchtlichen Erhabenheiten. Dergleichen Erhabenheiten zeigen z. B. die Gebirge gegen ben 95. und 36. Langengrad von Paris, zwischen 34½ und 35. Breitengrad unweit des Atansas = Flusses; so wie etwas westlich höher hinauf gegen 36½ Br. und 96½ L. Grade, woselbst die Quellen des Flusses Ofages und Arkansas getrennt werden, wie denn der Richtung der Flusse zufolge noch mehrere einzelne Gebirgszweige von jenem großen Haupftamm hier nach Osten laufen.

Den Arkanfas burfen wir nicht verlaffen, ohne zuvor folgende, wohl dereinst fur den Welthandel wichtige Bemerkungen bes Obersten Pike hier beizubringen.

... Die Quellen bes Urtanfas entspringen unter bem 42. Breitengrade aus bemfelben Gebirabinftem, welches auf feiner weftlichen Seite ben betrachtlichen Fluß Colorado, ferner ben Alug Gila in ben Meerbufen von Californien, mithin in ben großen Dcean ober bas Gub= meer hinabsendet. Die fleineren Rluffe, 3. B. ber Bo= naventura, Rafael, Mamos u. a., welche ebenfalls von hier aus nach Westen fliegen, mogen unermabnt Der Colorado ift fur ben Golf von Californien bas, mas ber Miffiffipi fur ben von Merico ift, namlich er kann zu einem trefflichen Banbelswege bienen, er ift fur ansehnliche Schiffe bis gu bem norblichen Theile ber Proving Sonora fahrbar. Die Quellen biefer beiben Rluffe bes Arkanfas (ber fich, wie oben gefagt, in ben Miffiffipi einmundet) find aber, ben Berichten ber Spanier zufolge, nur 70 Stunden (lieues) von benen bes Colorado entfernt, und die bahin fuhrenden Bege nicht unwegfamer als bie Strafen, welche burch bie Alleghany = Berge ber vereinigten Staaten fuh= ren. So wurde fich mithin ein ziemlich bequemer Sanbeloweg zwischen ben beiden großen Meeren hervorbrine

gen lassen, der nach dieset Abtretung von Louisiana an die Freistaaten vielleicht schneller zu Stande kommen mochte, als der, welchen uns die treffliche Humboldsche Karte *) zwischen dem Colorado und Rio del Norte besteits anzeigte.

Bugleich macht Pike auf eine andere Merkwürdigkeit dieser Gegenden ausmerksam. Es ist nämlich möglich, sich in diesem Gebirge eine folche Station zu wählen, aus welcher man in einem Tage die Quellen jener drei großen Ströme, des Rio Colorado, des Arkansas und des R. Rorte, nebst mehreren ihrer Burzeln besuchen kann, also die Quellen der Berbindungskanale der beiden großen Meere der Erde.

Der Arkansas hat eine Lange von 2173 engl. Meisten, und hievon sind nur allein 192 innerhalb der Gesbirge mit Boten unfahrbar. Indeß muß man hievon in der trocknen Jahrezeit eigentlich auf 500 Meilen abzechnen, indem sodann so viel von dem Sandboden, worauf er läuft, verschluckt wird.

"Die User dieses ansehnlichen Stroms, sagt Pike,
"gewähren den umherwandelnden Stammen der Wilden
"ein wahrhaftes Sden. So weit man nur die Erde
"kennt, sah man nirgends als hier eine so erstaunliche
"Külle von Wildpret. Ich glaube, daß es langs den
"Ufern des Arkansas eine solche Anzahl von Bison"ten, Clenthieren und hirschen gibt, die ein ganzes
"Jahrhundert hinreichte, um alle Wilde des ganzen

^{*)} Points de Partage et Communications projectées entre le Grand Ocean et l'Ocean atlantique. No. 2.

"Gebiets ber vereinigten Staaten von Amerika zu er-"nahren, wenn man sie nicht anders unnügerweise zu "vertilgen suchte."

Bu ben hier aufgeführten Thierarten verdienen noch hinzugesetz zu werden: schwarze und graue Wolfe, verschiedene Arten Füchse; der kleine Wiesen Sund (Brarau) *); wilde Ziegen; Fisch Dttern; Biber; ein Paar Barenarten; ferner von Bogeln besonders bie wilden Puter.

Bei der auf vorbesagte Weise bedeutenden Abwechselung des Bobens finden sich vorzüglich treffliche Wiesen, und einzelne bedeutende Waldungen, und diese Wiesen nehmen oftmals ungeheuere Strecken ein. So ist z. B. das große Gebiet zwischen den Zweigen des Flusses Kanses (der in der Mitte des Missouris, in welchen er sich einmundet, und des Pfages fließt) von 160 engl. Meilen, gleichsam eine an einander hangende Wiese.

Das Erdreich felbst zeigt ebenfalls bedeutende Verschiedenheiten. So fand Pike z. B. den Boden von der Einmundung des Missouri in den Misssississigen eine deutsche Meile hin stratissiciet, weiter mit Walsdungen bedeckt und bald darauf zeigte sich als eine anssehnliche solide Bergmasse eine so reiche Steinkohlenmine, daß er glaube, ganz Louisiana konne dadurch hinreichend versehn werden. Achnliche Kohlenminen sanden sich ebenfalls an dem Flusse Dsages, der von

^{*)} Man f. ben vorhergeberben Banb.

SudaBeft ber in den Miffouri, gegen ben 16ten Lan-

Auch mangelt es hier nicht an andern Mineralien, wovon bereits vormals mehrere angezeigt sind *). Reichlich ist dieses ganze Gebiet bis zum rothen Flusse hinab besonders mit dem, dem menschlichen Haushalte so nothigen Salze versehen. So zeigt die Karte bez deutende Strecken, woselbst sich dies Mineral nicht nur durch die vielen salzigen Pslanzen kund gibt, sondern überall sinden sich Salzquellen, die zum Theil beträchtzlich sind, wie die Saline gegen den 34sten Breitengrad, und viele andere kleine Salzslüsse, die sich in den Akansas ergießen.

Schon zu Ende bes 17ten Jahrhunderts waren aber dort Bleiminen berühmt, z. B. die von St. Barbe, Miramen u. a.; sie vermehrten den Bahnsinn, das baare Geld für die in die em entfernten Lande zu hoffens den Schäpe der berühmten Mississis Compagnie aufszuopfern.

Auch hat Louisiana schone Marmorbruche und beiße Quellen; die Pikesche Karte bezeichnet dergleichen am Flusse Kanses, unter dem 18ten Grad westl. Lange von Philadelphia.

Die hier am haufigsten vorkommenden Baumarten sind das Cotton Wood, oder die Canadische Pappel (Pop. canadensis); ferner die Ceder; der weiße und schwarze Wallnußbaum; die Ciche; die Esche und die Ulme. Befonders gut besetzt mit Holzung sind die User

^{*)} Man f. im vorhergebenben Banbe Couifiana.

bes Dfages von seiner Einmundung in den Missouri bis zum kleinen Fluß Gravier, eine Distanz von 118 engl. Meilen, und dieser ganze fruchtbare Boden wird zusgleich von Wildpret belebt. Auch der bald darauf solgende Yungar, welcher sich von Süden her in den Ofages ergießt, bietet gleiche Borzüge dar. Er führt seinen Namen von der großen Menge Quellen um seinen Ursprung; viele dieser Gewässer sind sehr sischreich, kurz, diese ganze große Region bietet nicht nur für die Freistaaten von Nord-Amerika, sondern durch sie für die gesammte cultivirte Erde und ihren Handel die wichstigste Ausbeute dar.

Indeß fagt bennoch Dife, bag ber große Erbftrich von bem weftlichen Louifiana, amifchen bem Beden bes Miffouri und bem westlichen Dcean, fehr arm an großen Um bieß Phanomen zu erflaren, Baldungen fen. nimmt er an, es fen biefer ganbftrich niemals bewaldet gemefen, weil fonft die abfallenden Blatter ein fruchtbares Erbreich wurden erzeugt haben, ba hier bagegen alles fandig und baber unfruchtbar fen, bag man überall hohe Sandhugel vom Binbe zusammengeführt fande, und biefe Gegenden bereinft ben Sandebenen von Afrita abnlich werden konnten. Ich gestebe indes, baß ich Diefe Angaben mit ber Darftellung ber ichonen Biefen und reichen Biehweiben nicht gufammen gu reimen ver= woran mahrscheinlich bie von Dite angegebene maa, geographische, mir nicht hinreichend verftandliche Ungabe ber Lage Diefes Canbftrichs fculd fenn mag *).

^{*)} Il existe un space immense depourvu de forets entre les bas-

Einige nicht unbedeutende Bemerkungen über ein Paar dortiger Urvolker, welche Pike vorzüglich befuchte, undgen diese Bufage beschließen.

Die Dsagen, einer der bedeutendsten hiesigen Bolkerstamme, scheinen von Norden und Westen her eingewandert zu seyn; ihre Sprache beweist ihre Verwandtschaft mit den Kanses, den Dtos, den Missouris und
den Mahaws. Obgleich eine freie Nation, so erlauben sich dennoch ihre Kriegsoberhäupter einen großen Despotismus; sie unterstehen sich sogar Geringere zu
schlagen. Sie theilen sich in die großen und kleinen Ofagen, und jede hat unter sich zwei Volksklassen, Krieger und Jäger. Sie sind tapfer, haben aber furchtbare Feinde an den Siour, die ihnen an Anzahl
weit überlegen sind.

Die ihnen feindlichen Nationen leben an der Westseite des Arkansas-Flusses. Sie haben gute Pferde, bedienen sich auch des Feuergewehres, mussen indes den südlichen Nationen, die gezogene Flinten (rissed guns) sühren, nachstehen. Die Nation halt nur gegen 4000 Köpfe, hierunter 1500 Krieger. Ihre Zauber rer kennen wir bereits, da sie mit denen vieler andern

sins du Missouri, du Mississipi et l'Ocean occidental, depuis l'embouchure de ce dernier fleuve jusqu'au 48 degré de latitude boreale p. 256. — Rach meiner Ansicht begriffe bieß ja das ungeheure kand vom Mississipi bis ans Sübmeer. Soulte hier wohl nicht ein Versehen in den Angaben Statt gefunden haben, denn wir wissen ja aus andern Berichten, daß große Balebungen in mehreren Theilen von West kouissan, besondere oberwarts Salisvenien, vorhanden sind. Se fcheint daher wohl nur auf große kanbstriche ju gehen, die der Verf. selbst bereift hat.

Bilben von Nord - Amerika übereinkommen. Deffentliche Beamte sind bei ihnen die Koche; eine der gewöhnlichsten Speisen besteht aus den grünen Aehren von Maiz in Bisontensett gebraten. Durch die nahere Bekanntschaft mit den vereinigten Staaten sind ihre Sitten sanster geworden; auch hat man bei ihnen die Baccination eingeführt, da vormals die Blattern schreckliche Berheerungen anstifteten.

Die Panis, eine Nation von 6000 Menschen, worunter 2000 Krieger, wohnt tangs den Flussen Kansses und dem platten Flus, und wird in drei Stamme getheilt: Kultur und Sitten kommen mit denen der Ofagen ziemlich überein. Auch sie dauen Getraide und Kürdisse, lestere verdrauchen sie, in dunne Scheiben zerschnitten und getrocknet, befonders in ihren Suppen. Sie besigen aber eine größere Anzahl und bessere Pferde als jene, ziehen sie selbst, erhandeln auch viele von den Spaniern. Die sehr hervorstehenden Backenknochen halt Pike für einen Beweis ihres asiatischen Ursprungs. Ihre Häuser sind völlig rund, und vor der Thur sindet sich ein Borsprung von 15 Fuß.

Die Ration, mit welcher die Panis vorzüglich in Feindschaft leben, sind die Tetaus, die Nutas und die Riawahs. Die beiden letzern bewohnen die Schirge von Reu-Merico. Die Panis sind diesen besonders durch ihre Wassen überlegen, da wenigstens die Halfte von ihnen Feuergewehr führt. Sie fechten aber fast stets zu Tuß gegen die seindliche Cavallerie, weil sie das durch den Vortheil haben, die Gebirgs und Kelsengegenz den besser zu benusen. Auch bei diesen herrscht die grau-

fame Gewohnheit des Cfalpirens, welche wir binretdenb fennen. Die Panis find bem Spiel febr ergeben, und unterhalten biezu vor jedem Dorfe einen eigenen gut eingerichteten Plat. Das Sauptspiel beruhet barauf, burch einen großen Rreis (Tonnenband) mitten im schnellen Umlauf einen feche Rug langen Stab fo gu werfen, daß ber Rreis baburch ploblich aufgehalten mirb.

Gine fleinere Ration, Die Ranfes, an bem Kluffe gleiches Ramens wohnend, tommt im Gangen mit ben Dfagen überein; felbft ihre Sprache scheint nur ein verfchiebener Dialect von ber Dfagischen. Dbgleich nur zwei Drittel von jenen der Angahl nach, werden fie bennoch von ihren Feinden, felbft von den Panis, megen ihrer großen Tapferfeit mehr gefürchtet.

Die lette Nation, welche Pike zu Louisiana rech net, ift von weit großerer Bedeutung, aber ganglich ohne Unbau umbergiehend, nur Krieger und Jager. Dieß find die von ihm fogenannten Tetaus, bei ben Spaniern heißen fie bie Camanchis, v. Sumbolds Cug manches; die Panis nennen fie Padoucas, und fo ftes ben fie auch auf ben altern Rarten, 2. B. auf Pomnals großer Rarte von Nord = Amerifa *).

Das Gebiet, welches fie bejagen, grangt in Be= ften an Neu - Mexico, in Guden an die Nationen des untern rothen Fluffes; in Often an die Dfagen und Panis; nordlich aber an mehrere wenig bekannte Rationen,

[&]quot;) 3m Sefferpfchen Attas.

tionen, bie Dutas, Riamane u. a. Siernach behaup= tet Pife baß biefe Nation noch zu Louisiana, also jest au ben vereinigten Staaten gehore. Sie find bie eingigen, welchen die Spanier bie Unabhangigfeit zugefteben; auch fürchten fie fie fomohl megen ihrer Starte, als wegen ber großen Gewandtheit ihrer, gleich ben Arabern, ftets fertigen Cavallerie (fie ftellen auf 3000 Rrieger, wovon gleichwohl nur 10 Feuergewehr führt), auch vorzüglich wegen ihrer graufamen Bewohnheit, feinem erwachsenen Gefangenen bas Leben zu fchenten, und alle Rinder zu Sklaven zu machen. Da fie eine große Menge Dorfer verheeret haben, fo ift nun ein Friede zwischen ihnen und ben Spaniern zu Stande Die Cumanchen, bemerkt v. Sumbold, leben nomabifch auf ben großen Biefen unter Gezelten von Buffel : (Bifonten) Fellen, und biefe merben nicht etwa von Pferben, fondern auf großen Sunden bei ihren Banderschaften fortgeführt; eine Gewohnheit, bie an bas gegenüberliegende Ufien erinnert. Gie find übrigens gefchworne Feinde ber Upachen.

hier zulet bie tabellarische Uebersicht biefer Urnationen nach Pite.

Summa	Paboucas	Tetaus, Cumanches ober	Panis Wolfe	Panis bes großen Dorfs	nani	republ. Panis ober Pan-	Kanses ober Kansa	Djages over Wabasha -	Nogleer 18 omen
6,410	2,700		485	1,000	508		465	1,252	Anzahl ber Krieger.
	3,000	,	500	1,120	550		500	1,793	Anzahl ber Frauen.
7,463 6,134	2,500		500	1,000	560		600	974	Anzahl der Kinder.
20,007	8,200		1,485	3,120	1,618	211	1,565	4,019	Total: Bevölke:
7	"		н	je-	I		ь	ယ	Anzahl ber Ort: schaften.
-	1,020		40	90	44		204	516	Angahl ber hütten ber wanbernben Stamme.
1,9 4 2,620 87,000	270	*5	200	300	200		450	1,200	Anzahl ber Feuer- gewehre.
87,000	30,000		8,000	1,500	8,000		8,000	18,000	Werth in Dollars der Her Hanbels

Men = Spanien.

Wir kommen nun zu dem ungleich wichtigern grossen Lande, zu Reu-Spanien oder Mexico. Bis auf die jesige Zeit lag unsere Kunde von diesem großen und wichtigen Lande noch im Dunkel, denn sowohl die älteren Schriftsteller, als selbst Clavigero, thaten der allgemeinen Geographie kein Genüge, und der heutige politische Zustand von Mexico blieb größtentheils unbekannt. Unser verehrter Landsmann v. Humbold hat, nach unglaublichen Anstrengungen und großen Kosten, diese Nebel fast ganzlich zerstreut, wenn gleich selbst nach den neuern Zusägen des Obr. Pike noch mehreres sur kommende Beobachter und Geographen zurück gesblieben ist.

Da die Humbolbsche Eintheilung, indem sie ebensfalls ganz Neu Spanien von Norden nach Suden hinzabgeht, mit dem hier eingeschlagenen Gange zutrisst, so darf ich diesem Kuhrer hauptsächlich folgen, und zugleich die Nachrichten des Obr. Pike zu Hulfe nehmen. Die allgemeine Uebersicht des Ganzen mag einer kurzen Darstellung der einzelnen Provinzen, als Resultat, folgen.

Sanz Neu = Spanien, welches anjegt politisch in 12 Intendantschaften und in drei (sehr entsernte) Provinzen abgetheilt ist, bringt v. Humbold unter zwei große Abtheilungen, namlich A) die der ge-mäßigten und B) die der heißen Bone.

Die erste Hauptabtheilung zerfällt wieder in drei Regionen, in a) die nordliche, b) nord = westliche und c)

Bu a gehort Men = Merico und Neunord = offliche. Biscana; b begreift Neu = und Alt = Californien, welche wir ichon guvor tennen lernten, und bie Intendantschaft Sonora; c enthalt endlich bie an ben Golf von Merico grangende Intendantschaft von St. Luis Potofi, welche mehrere ansehnliche Abtheilungen umfaßt.

Alfo hier querft die Proving Meu=Mexico; fie erftreckt fich von 31° bis 38° n. Br. und halt von Dft gegen Westen von 30 bis 50 fr. Meilen (lieues). Dife. fest biefe Grangen ber Breite nach von 301 bis 44, ber Lange nach von 104 bis 108 *).

Da wir, schon zuvor ben Ursprung und ben nord= lichften Theil des großen Fluffes Rio del Norte fennen lernten, fo fugen wir nur bier hingu, bag er, ber Difefchen Rarte gufolge, im Norben innerhalb ber Gebirge gegen ben 3often Grab ber Breite eine weite Ausbiegung nach Beften macht, fobann aber, ftete von ben Bebirgefetten begleitet, faft gerade nach Guben bin bis gegen ben 29ften Breitengrad (v. humb. Rarte) mit geringen Windungen fortfest; von hier an gegen ben -106ten Gr. b. E. von Paris lenkt er fich aber fark nach Diten, bleibt ziemlich in biefer Richtung einige gangengrade hindurch, und fleigt fodann nach N. N. D. hinab, wo er gegen 52° 56' n. Br. und 99° 51' 10" w. 2. von Paris in den Mexican. Meerbusen fallt. Diefer große Kluß wachst wie der Drinoko und Mississipi periodisch an, bis jum April, und nimmt vorzüglich vom Ende

^{*)} Bahricheinlich von Greenwich, und fo trafe er giemlich mit v. bum: bolds Rarte gu, boch hat v. D. bie gange mohl nicht ohne Grund unbeftimmt 'gelaffen.

des Junius wieder ab; da alsdann bei starker Trockniß die Einwohner auf großen Pferden ihn durchwaden; diese Pferde werden in Peru cavallos chimbadores genannt, sie bringen mehrere Personen auf einmal schwimmend über den Strom.

Eine größere Merkwürdigkeit ist sein Verschwinzen unter die Erde, welches sich im Jahre 1752 erzeignete. Die Einwohner von dem sogenannten Passo del-Rorte (unter 32° 9' gelegen) bemerkten, daß der Strom 30 fr. Meilen oberwärts und 29 unterhalb ihres Orts ploglich ohne Wasser, sein Bett bloß ließ, und nur erst beim Presidio St. Cleazar wieder zum Vorsschein kam. Die ganze große Landschaft umber stand lange in Trockniß, und nur nach mehreren Wochen nahm der Fluß wieder seinen alten Lauf, wahrscheinlich weil sich die Dessnungen, worin er gestürzt war, versstopft hatten.

Von Seen kennt man nur zwei, und auch diese nur nach einem Theile ihrer dsklichen Ufer. Dieß ist der See Tampanagos oberhalb des 40sten Br. Grades, und gegen 2 Grad südlicher ein Salz-See, worin sich der Fluß Bonaventura, der aus der Sierra Verde nach Besten fließt, einmundet. Der Pater Escalante dat die Ufer beider Seen bereist und zuerst bekannt gemacht.

Neu-Mexico ift übrigens fehr trocken, hat eine bedeutende Buftenei. Die Bufte von Muerte nimmt 30 fr. Meilen ein, benn bie Gebirge von Manos, bem Wege von Durango nach St. Fe zur Linken, geben keine einzige Quelle. Daber wird biefer Lanbstrich, uns

geachtet seines milden Klimas, so wenig wie Alt- Californien und mehrere Distrikte von Neu-Biscapa schwerlich einer bedeutenden Bevolkerung fähig werden. Pike
fand, daß die meisten Baumarten ein zwergigtes Ansehn hatten, nur längs den Ufern der Flusse gedeihet
die canadische Pappel.

Das Klima von Neu-Merico, obgleich unter gleischen Breitengraden mit Persien und Sprien, ist dennoch bedeutend kalt. Selbst mitten im Mai friert es noch bei St. Fe unter 56° 28'*) Breite, und der Nordsstug trägt oft so starkes Cis, daß man darüber reiten kann. Offenbar sind hievon die Gebirge und die hohe Tann. Offenbar sind hievon die Gebirge und die hohe Tann. Offenbar sind hievon die Gebirge und die hohe Tann. Offenbar sind hievon die Gebirge und die hohe Tann. Offenbar sind hievon die Gebirge und die hohe Tann. Offenbar sind hievon die Gebirge und die hohe Echneegebirge, deren große, stets beschneite Hohe wir bereits zuvor angezeigt haben, ist die Kälte so heftig, daß mehrere von des Obr. Pike Gesellschaftern die Füße erfroren und das Thermometer sast 19 Gr. Redumür unter Null zeigte.

Die animalischen Produkte von Neu-Merico und bes ihm angränzenden Neu-Biscapa sind sehr mannig-faltig und für die Societät bedeutend. Hier weiden so große Heerden von Bisonten, daß Pike dort auf einmal gegen Isoo Stud hauptsächlich Kühe mit ihren Kalbern erblickte. Auch stieß er auf große Rubel von Elenthieren, und die von den Spaniern eingeführten und verlaufenen Pserde haben sich hier ebenfalls stark fortzepflanzt. Man macht auf große Truppe wilder Pserde Zagd; allein oftmals versühren diese selbst die

^{*)} Rach Sumbold; Dite legt es aber 1; Min! norblicet. 2 911713 -

gahmen und nehmen sie mit sich in die Wildnisse. Ferner gibt es mehrere hirscharten, movom Vike die eine
für dis jest unbekannt ausgibt, ca muß daher wohlteine in den vereinigten Staaten bekannte Art senn.
Wilde Ziegenarten, wahrscheinlich die, welcher bereits bei Louisiana gedacht ist, so wie der Argali, innerhalbi der Gebirge der schwarze Kuchs, der Wiesenhund, kommen hier porz der von Vike sogenannte Vauther ist mahrscheinlich der fast unter allen Breitengraden in Amerika lebende: Euguar (Felis congolor), oder auch eine größere gesleckte milde Kabenart:

Unter dem Geflügel sieht man, außer dem milben Truthabn, einen in den vereinigten Staaten unbekanne, ten Bogel, von der Große einer Bachtel. Die Farbeift grun; der Copf tragt einen hollen; er ift fleischfresfend; auch fand Pike eine Art Fasane.

Bon Fischen marb eine Forellenarte befonders in bem Auf Dfages, der fich in ben Missouri ergießt, in Menge entbecht.

Schon die Ansicht ber großen Gebirgskette läßt auf feine unbedeutende Abwechklung von Mineralien schliefen. Außer den primitiven Gesteinarten, sindet sich Kalkslög und Talk in großen spaltbaren Blattern; sie bienen zu ben Fensterscheiben in den Stadten,

Gine ergiebige Aupfermine trifft man unter bem 54ften Breitengrade in den Gebirgen am westlichen Ufer des Nortslusses; jahrlich werden daraus 20000 Maulsthierladungen gewonnen; alles Kupfer zum Bedarf der inneren Drovinzen wird hievon genommen. Diese Mine enthalt zwar zugleich etwas Gold, allein nicht

hinreichend pum vurauf zu arbeiten. Ein Englander, Purelen, will ebenfalls unweit ben Duellen bes plats ten Fluffe & Gold entbedt haben.

Bereits etwas nördticher als Aqua caliente fangen spanische Ortschaften an. Laos ist hier am westlichen User gegen 57° 36' n. Br. mit 1000 Menschen Bevolsterung bezeichnet, da Aqua caliente nur 500 civilisitte Indier und Mestizen angesetzt wird, das etwas süblicher liegende St. Juan an der Westseite dagegen wieder zu 1000 Menschen gerechnet ist. Die Wohnungen desstehen aus Hausern von einem Stockwerke mit plattem Dache, und Talk (Marienglas) zu Kenstern. Die Sinswohner sind gutartig und gastfreundlich. In St. Juan sand Pike einen spanischen Geistlichen, der ziemtliche Kenntnisse in der Staatsgeschichte zeigte; kein schlechtes Omen für unsere künstige Kunde dieses wenig dei veissen Wettheils!

Die bedeutende Stadt dieses Distrikts, St. Fe, (Humbold sest sie, jedoch ungewiß, unter 36° 12' nordl. Br. und 107° 13' westl. von Paris) liegt an einem kleinem Flusse, ber sich unweit derselben in den großen Strom ergießt: Sie besteht nur aus drei großen Straßen zu beiden Seisen des kleinen Flusses, etwa eine engl. Meile lang. Die schlechten Wohnungen contrastiven sehr mit den schonen Stockenthurmen der beiden Rirchen. Ein ansehnlicher Play enthält den sogenanten Palast des Gouwerneurs, nebst den Wohnungen der Geistlichkeit und ber Magistrettur. Die gesammte Bedelkerung mag etwa 4500 Menschen betragen. Die Sarnison besteht aus 100 Dragonern. Endlich gehort

auch noch der Militairposten Passo del Norte hieher, ein in reizenden Umgebungen gelegener Ort; außer andern Früchten wird auch fehr guter Wein hieselbst gebauet.

Unter die bedeutendsten Stamme der Originalbewohner dieser Provinz zählt man folgende: Die Kiaways; sie sind sehr reich an Pserden, leben von der Zugd; und sühren, bewassnet mit Bogen und Pseil, daurende Kriege mit den Jutas und Tetaus. Die Zahl ihrer Krieger seht Pike auf 1000, dahingegen die Yus tas, die ebenfalls nomadisch leben, wohl das Doppelte zählen, auch wegen ihres häusigern Zusammentresfens mit den Spaniern etwas gesitteter sind.

Die Nanahas leben in den Landern sudwestlich von St. Fe, und reden die Sprache der Panis und Apaches, Diese letztern, welche auch Mecos genannt werden, erstrecken sich von den schwarzen Bergen, von Neu-Merico an dis zu den Gränzen von Cohahuila. Wenn, wie es scheint, die schwarzen Berge die Sierra, oscura im Gegensat von den höheren, weißen Schneesgebirgen sind, so murde ihr Gebiet oberwarts von St. Fe anheben und dis gegen 27° n. Br. hinabgehen.

Indessen verbreiten sie sich ebenfalls in die Nebenlander und sind den Spaniern so gefährlich, daß diese fast jederzeit 2000 Dragoner gegen sie in Bereitschaft halten mussen, um nur die Caravanen zu schützen. Die Humboldschen Nachrichten theilen dieses furchtbare Bolt in mehrere Stamme, die dann sehr tief nach Suden schwarmen, und besonders mit den Cumanches so wie mit den Spaniern in steter Fehde leben und wilde Bertheidiger ihrer Freiheit sind. Seitdem sie exfahren hatten, daß ihre von den Spaniern zu Gefangenen gemachten Landsleute nach Cuba gesandt wurden, so geben sie den Spaniern im Kriege kein Quartier. Sie sind von solcher Wildheit, daß ihre eingekerkerten Gesangenen bald vor Verzweiflung sterben, und im Fall des Entkommens die schredlichsten Grausamkeiten begehen.

Ihre Wassen (ein Bogen, der aus zwei halben Kreisen besteht, die in der Mitte vereinigt und an den Enden mit Thierhauten überleimt, und I-Fuß lange Pfeile) wissen sie durchbohren einen Mann auf Jac Schritt. Pite führt einen Parteiganger Raoul dieser Nation an, welcher über 300 Crevlen mit eigner Hand getöbtet hatte.

Proben von Dankbarkeit ungeachtet, laffen-fie bennoch Proben von Dankbarkeit und Großmuth blicken. So schenkten sie, nach einem mit eben so großer Gewandtheit und Tapferkeit geführten glücklichen Gefecht, einem jungen Spanier das Leben, weil dieser Officier sich vormals gutig gegen sie betragen hatte.

Einige Stämme der Apachen haben indes mit den Spaniern Frieden geschlossen. Lettere zahlen dafür Wiaster täglich für jeden Krieger.

Einige biefer kriegerischen Nationen fuhren mit ben spanischen Rolonisten einen stummen Sandel. Sie hangen an aufgerichteten Kreugen Buffelfelle, Sirschfelle und andere Waaren auf, da benn die Soldaten, welche biefer Zeichen kundig sind, bagegen Stude gez rauchert Fleifch oder andere Egwaaren hinlegen. (humb.)

Unter ben civilifitern Indianern nehmen die Reres eine vorzügliche Stelle ein. Sie sind die Ueberzreste von 24 Stämmen, und bewohnen jest besonders die Ortschaften St. Domingo, St. Philipp und St. Diaz. Es sind große, fleischige Menschen, mit schonen Bähnen und von heiterm Temperament; sie haben viel Uehnlichkeit mit den Osagen, dabei aber dem spanischen Militair so niedrig unterworsen, daß sie die rohesten und hartesten Begegnungen von ihnen geduldig ertragen.

Bwar nennen sie sich Christen, allein sie haben bennoch die meisten Gebräuche ihrer alten Religion beisbehalten. Ihr einziges Fest im Jahre dauert drei Täge und wird mit Trinken und Schmausen verlebt.

Die gesammte Bevolkerung von Neu-Mersco gibt Hr. v. Humbold zu 40200 auf der ganzen Landessiläche von 5709 Quadrat-Lieues an. Die catholische Religion hat sich seit dem ersten Versuch, welcher im Jahre 1594 von zwei Monchen hier gemacht ist, ziemtich versbreitet; übrigens können die dürgerlichen Einrichtungen bis zu den allgemeinen Angaben von Neu = Spanien verbleiben.

Die hierauf folgende, zu dieser Abtheilung gehöstende sudlichere Provinz von Neu-Biscaya oder Dustango, ist von weit größerm Umfang und Bevölkerung. Auf 16873 Quadrat = Lieues; also auf einer, Fläche größer als die drei Reiche Großbritanniens, halt sie 159700 Menschen, mithin nicht so viel als die beiden Städte Birmingham und Manchester (v. Humb.). Sie

wird in Norden von N. Merico, in Besten aber von Sonora und Sinalsa begränzt. Pike läßt sie in Süden bis zum 24sten Breitengrade hinabgehn. Die ganze Intendantschaft Durango sett v. Humbold von 25° 55' bis 29° 5' Br. und von 104°, 40' bis 110° Länge von Paris. Begreissich ist schon deshalb das Klima viel milder, und dieser Unterschied muß durch das nun nicht so hoch in Norden gelegene Gebirge vermehrt werden, wenn gleich die große Bergkette, welche nachmals zu den Andes von Peru läuft, hier nicht unterbrochen erzscheint. Denn das hohe benachbarte Gebirge von NeusSpanien behält von der Hauptstadt Merico au bis zur Kreisstadt Durango, der wichtigsten von R. Biscapa, also auf einer Strecke von 140 Meilen (lieues) von 5100 bis 8100 Kuß Höhe über der Meeressskäche.

Diese Bergkette theilt unsere Provinz von Norden mach S. S. Osten der ganzen Länge nach, ist überall von großer Fläche (Hochebene), und gibt vorzüglich geseinen den 27sten und wiederum den 25sten Breitengrad einen bedeutenden Seitenast, jenen nach Osten, letztern nach Westen.

Dieses große Gebirge gibt indeß keine ansehnlichen Ströme. Der bedeutendste, der Rio Conchas, unter dem 29sten Breitengrad, unweit St. Eruz entsprungen, steigt bald, nachdem er sich bis zum 28. Grad nach Süben gesenkt hat, nach Norden hinauf, und erzießt sich, der Humboldschen Karte zusolge, unweit Passo del Norte (Pike sagt unterm 31sten Grad) in den großen Rio del Norte. Ein Paar kleinere Flüschen, Ropuebla und R. Florida, werden zuvor von ihm ausgenommen.

Man durfte auch den R. Hiaqui zu diefer Provinz rechnen, da er wenigstens feine Burzeln auf dem hies her gehörigen westlichen Gebirge hat, sodann aber sich nach Suden wendet und bald in die Provinz von Sosnora tritt, um sich gegen 27½ Gr. der Br. unweit Besten in den Meerbusen Calisorniens zu ergießen.

Amei kleine, billich des Gebirges gelegene Seen, vielleicht von den beiden fich darin verlierenden Flußchen, dem R. Nasas und R. Guanabal gebildet, der See Cayman und der See Parras, sind nur wegen ihrer Fische nicht unbedeutend.

Wichtig ist aber bas Gebirge hier durch seine Golds und Silberminen; mit dieser Provinz heben namlich die großen Mineralschäpe der Neuen Welt im Norden eigentlich an. Man zählt 60 verschiedene Reales oder Gegenden, um welche sich Minen sinden; einige der reichsten sind um die Stadt Chihuagua, den Sig des General Capitains der Provinz.

Mehrere biefer Minen sind aber vom ergiebigsten Reichthum, z. B. die von Parral und Batopilas, und biese, nebst ber von Casiquiriachi, nimmt, nach Humbold, den britten Plat unter ben Silberminen von Mexico ein; indeß scheint es in der Intendantschaft Durango noch reichere zu geben, da der jahrliche Erstrag von Guarisamen und Rosario (das freilich zum angränzenden Sonora gehört) zusammen auf 400000 Markgeschäft wird.

Außer bem Rupfer findet fich ebenfalls in biefer Intendantschaft Eisen verschiedener Art. Sublich von Chihuagua fand ber Englander Balter ein beträchtlis

ches magnetisches Gebirge. Es foll geschichtet liegen, und Pite sah bavon einen ansehnlichen Magnet von einem Cubicfuß.

Auch eines großen Klumpens Meteor. Eisen gedenkt Humbolo unweit Durango. Es ist dort isolirt auf einer Ebene vorgefunden und wiegt beinah 1900 Mystiagrammen oder gegen 300 Centner. Es kommt, seiner Natur nach, mit den Aerolithen und der bekannten Pallasischen Eisenmasse überein.

In dieser Gegend findet sich noch eine andere misneralogische Merkwürdigkeit, namlich zwischen Durango und Nombre de Dios eine Gruppe von Felsen mit Schlacken bedeckt, Brena genannt, welche gegen 12 Meilen (lieues) lang und halb so breit ist; sie besteht aus basaltischen Mandelsteinen und ist wahrscheinlich vulkanisch in die Höhe gehoben.

Die Thierarten kommen zum Theil mit benen ber vorhergehenden Provinz überein; es gibt hier ebenfalls Baren. Lastig und gefährlich sind vorzüglich die Scorpione von Durango. Sie brechen im Mai aus den Höhlen des Gemäuers in Menge hervor, und da sie in die Betten kriechen, verursacht ihr tödtlicher Stich manches Unglück. Zehn Meilen (lieues) von dort, sagt Pike (jedoch ohne die Direction anzugeden, wahrscheinlich gegen Norden), soll ihr Stich durchaus unschädlich seyn.

Die meisten ber verschiebenen Stamme der Drigis nalbewohner haben wir bereits zuvor kennen gelernt. Sie sind auch sier den Spaniern zum Theil furchtbar; man theilt sie in dieser Hinsicht in Indios bravos oder Friegerifche, feinbliche Indier, und in Indios de Paz, Indier bie mit ben Spaniern in Frieden leben.

Die Spanier und Ereolen bieser Provinz zeigen bereits weit größern Lürus als die in Neu-Mexico. Man zählt in Neu-Biscapa nur eine Stadt, Durango, aber sechs ansehnliche Ortschaften (Villas) und 199 Dorser, 75 Pfarren, 152 Pachtungen, 57 Missionen und 400 Hütten (Cabanen, Ranchos). Die Hauptsladt Durango, welche bereits 1550 erbauet wurde, der Sig der Intendantschaft öder Regierung und des Bischofs. Humbold sech die Bevölkerung nur auf 12000, Pike, wohl zu groß, auf 40000.

Durango ist sehr hoch gelegen, namlich über 6261 Fuß, daher, obgleich nur unter 24° 25' Breite gelegen *) schneiet es bennoch dort oftmals, und das Thermometer fallt bis auf 8° unter Null.

Ein nicht viel unbedeutenderer Ort ist Chihuagua etwa 4 Grad nordlicher, da sich hier der Chef der Mislitairmacht der Provinz befindet, und die Beoolkerung 11600 Köpfe beträgt. Außer einigen schonen Kirchen, — die größte hat nebst ihren Verzierungen anderts halb Millionen Piaster gekostet — ist hier ein ansehntiches Hospital, wie auch der königl. Schatz, ferner vorzüglich, reiche Kausmanns. Gewölbe; eine beträchtliche Wasserleitung, und den großen Markt ziert eine Wasserstungt nebst reizenden Promenaden. Diese Stadt, und überhaupt die übrigen bedeutendsten dieser Provinz, werden zur Nacht durch Patrouillen gesichert (Pike).

[&]quot;) Pite giebt 105° Lange an , v. humb, aber 105 ° 55'.

Bon den übrigen Ortschaften verdienen St. Suan del Rio St. Rosa di Cossquiraihi, wegen ihrer ansepnlichen Bevolkerung, die in jeder über 10000 steiget, und Parras deshalb hier angezeigt werden, weil man dort die schone Lage zum Andau des Weinstocks glucklich benutt hat.

Auch der Handel ist nun hier bereits beträchtlich. Diese Intendantschaft und die sogleich durchzugehenden. beiden, ebenfalls metallreichen westlichen Nachbaru, ziehen aus dem Hauptlande, aus Merico, eine große Menge von allerlei Waaren, auch Meubeln aus Europa, und liesern dagegen eine große Menge Hornvieh, Pferde und Maulthiere. Auf letztern werden hauptsächlich die Waaren sortgeschaft, man zahlt 8 Piaster für den Centsner, und ein Maulthier trägt gegen 3 Centner; der Mittelpreis für ein Pferd ist nur 6 Piaster, doch wersden zuweilen einzelne Pferde mit 100 Piaster bezahlt. Das Maulthier kostet dagegen gewöhnlich 20 Piaster, indeß gibt es einige zum Lurus, wovon das Paar 400 Piaster kostet.

Alle Zahlungen geschehen hauptsächlich in Silberbarren, zweimal im Sahre. In Chihuagua sind die Waaren gegen 200 P. C. theurer als in den Seestadten

ber vereinigten Freistaaten!

Der Landbau bringt hier Hafer, Weizen, Flachs, Reis, Indigo, Wein und Baumwolle, auch ist jest bereits das Baumwollespinnen eingeführt.

Die im Westen angränzende ansehnliche Intendants schaft Sonora, Kustenland des großen Oceans, welsche gewöhnlich vormals als Sonora und Sinaloa bes

fannt

fannt war, bies auch wohl Reu- Navarra. Der nordlichfte Theil warb nach einem ansehnlichen Stamme ber Dimas, Dimeria benannt. Sie bebt in Norben mit ber Einmundung bee R. Colorado, gegen 3210 Br. an und erftreckt fich bis jum R. bel Rofario gegen 2210 Br Ihre größte Ausbehnung von Weften nach Diten beträgt unter bem 27ften Breitengrab über:128 Meilen (lieues), allein gegen ben Fluß Gila bin fchmalert fie fich bis auf 50 Meilen. Die gange Dberflache rechnet Driv. Sumbold auf 19143 fr. Quabratmeilen, und bie Bevolferung auf 121400 Menfchen. Bon ber im Dften gelegenen großen Gebirgetette laufen mindere Seiten . Erbohungen, in und an Diefen find Schluchten und Flachen febr reich an Bafch = Gold, befondere bie von Dimeria: man hat hierunter gumeilen einzelne Maffen von 4 bis 6 Pf. gebiegenes Golb gefunden.

Die bedeutenbsten Flusse sind, von Norden aus gezrechnet, der bereits angezeigte R. Gila, sodann der R. de l'Ascension und der ebenfalls schon erwähnte Hiaqui, im südlichen Sinaloa aber der R. Fuerte, jezdoch sinden sich noch mehrere kleinere Flusse dort, z. B. der Guliacan u. a. Die Luft ist in dem ganzen Landsstrich trocken, heiter und gesund bis auf einzelne moras stige Flecke.

Der Gegenden, woselbst sich Minen befinden, zählt man 65; sie sind unter sieben Departements vertheilt. Des beträchtlichen Waschgoldes ungeachtet, ist das wichztigste Mineral auch hier das Silber, worunter sich dann die Minen von El Rosario besonders auszeichnen. Die

Bearbeitung geschieht ebenfalls hier auf zweierlei Urt, mit und ohne Amalgamation.

Außer den zuvor angezeigten Stammen der Drigisenal-Bewohner kommen hier noch die Pimas vor, wos von viele zu den civilisirten Indiern gerechnet werden, die sich zur catholischen Keligion bekennen und in Suden des Flusses Gila Ackerbau treiben.

Merkwurdig ift bie Entbedung ber Geiftlichen Frang Garces und Konte, bei ihrer Expedition im Sahre 1793. Sie waren borthin gefandt, um burch Ortebe-Rimmungen die Geographie biefer unbekannten Lander aufzuklaren. Gine Meile (lieue) vom fublichen Ufer bes Gila (die Sumb. Rarte fest ben Plat unter 33 10 Br. und gegen 1134 w. L. v. D.) fanden jene Diffionaren in einer ichonen großen Chene die Ueberbleibsel einer alten Stadt ber Aztefen (Borfahren ber Meris caner), in beren Mitte fich ein Bebaube erhob, meldes man bas große Saus (Casa grande) nannte. tag genau nach ben vier Belttheilen, hielt von Norben nach Guben 408, von Dft nach Weft aber 252 Par. Ruf, und beftand aus Erdwallen; Die Ctude ber Dife= arbeit maren zwar von ungleicher Große, jedoch fchicht= weise; noch jest find die Ortschaften ber Moquis = Inbier fo gebauet. Man fand, daß bieg Gebaude eine Treppe und brei Stockwerke gehabt hatte, und burch einen eigenen Ranal vom Gila mit Baffer war verfeben worben. Diese gange Gegend ift babei reich an irbenen Topfen und Scherben von artiger weißer, rother und

blauer Malerarbeit; auch kommt hiebei manches von Obsidian (Achates Islandicus niger) gearbeitetes vor, woraus humbold schloß, daß die hieher gewanderten Uzteken durch eine volkanische Gegend gekommen.

Much in Neu : Biscaja gibt es abnliche Ruinen. Die hier umherwohnenden Indier find ruhige, gutartige Menschen, bie man in fo fern nicht mit bem Titel Indios Bravos belegen follte. Gie wohnen au 2 bis 5000 in Dorfern, Uturicut und Cutaquifa benannt, und bauen Maig, Baumwolle und Rurbisarten. fie zum catholifchen Glauben zu bewegen, zeigten ihnen Die Miffionare ein Gemalbe ber Bolle voll von Reuer und Klammen, um ihnen ihr Schickfal nach bem Tobe, im Sall fie fich nicht bekehrten, vor Augen gu ftellen. Dieg. machte einen fo widrigen Ginbruck auf diefe fanft= muthigen Menfchen, daß fie baten, bieß Gemahlbe nicht weiter auseinander ju rollen, benn, fagte ihr Anfuh. rer : bergleichen Borftellungen mogen bei Guch mobil nothwendig fenn, bei uns hingegen gar nicht, benn wir ftehlen nicht, mir ganten uns felten, und mir bedurfen baber felbft nicht einmal eines Alcaben (Richters).

In Sonora und Sinaloa zusammengenommen zählt man nur eine Stadt, nämlich Arispe, woselbst die Intendantschaft ist. Sie liegt nicht weit vom Urssprunge des Hiaqui, nach Pike unter 51° Br.; Humsbolds Karte setzt sie ½ Gr. südlicher bei 111° 12' w. L. v. P. Nach ihm hält sie 7600, nach Pike nur 5400 Einwohner. Letzterer rühmt die Gastfreiheit und den Luxus der Einwohner. Die Tafeln sollen ostmals von goldenem Geschirr strotzen.

Unter den übrigen Ortschaften verdienen noch Sonora, Culiacan, Sinaloa und El Rosario, lettere wegen der dortigen Minen, bemerkt zu werden. Sonderbar genug sind, nach Humbolds Angaben, die beiden ersteren reicher an Bevolkerung als die Hauptstadt selbst.

Die große und reiche Intendantschaft St. Luis be Poto fi mag jest folgen.

Sie umfaßt den gesammten nordöstlichen Theil von Neu : Spanien, und hiermit nicht nur die beiden Provinzen de Cohahuila und de Beras, welche Pike noch zu Reu: Merieo zählt, sondern die Provinz St. Luis felbst, die schon zum eigentlichen Mexico gehöret, wie auch das Reich Neu: Leon nebst der Colonie von Neu-St. Ander.

Die nördlichen Granzen sollen bis jest, wegen ber baran stoßenden wilden Bolker, nicht hinreichend bestimmt seyn. Das ganze Gebiet wird auf 27821 Quadratzleues geschätzt, hievon nimmt der gebirgigte Theil, Bolsson de Mapimi genannt, über 3000 ein. Die Küsten dieses großen Gebiets langs dem Mericanischen Meere betragen 230 Meilen (lieues). In Süden läuft die Granze fast bis zur Mündung des R. Tampico, gegen den 22sten Breitengrad hinab.

Der große R. del Norte, welcher und bereits aus dem Borhergehenden bekannt ist, theilt diese Intendantschaft in die nordliche und füdliche Hälfte. Er fällt bei der Mündung unter 25° 55' n. Br., und 99° 51' 10 L. von Paris in den mexicanischen Busen.

In Often wird das Ganze eigentlich vom mericanischen Meere begranzt, für die dortige Landgranze, zwischen den vereinigten Staaten durfte man aber den kleinen R. Mermentas, der humboloschen Karte zusfolge, und zugleich die Landgranze zwischen der zu dieser Intendantschaft gehörenden Provinz Teras, annehmens die Mundung des Mermentas liegt unter 29° 560 m. Ar., und 95° 424° L. von Paris.

Außer jenem großen Strome kommen hier noch von Fluffen vor, im Norden der Rio Gnadelupe, und weiter hinab der Rio Colorado de la Texas; der Rio de la Nueces; mehierer noch geringern Fluffe nicht zu gedenken.

Langs einem großen Theil diefer Rufte und Fluße mundungen finden fich aber entweder lange und schmale Erdzungen, oder seichte Stellen, wodurch der Handel sehr erschwert wird; indeß gibt es dennoch mehrere Durchlassungen oder Zugange (Passo), zwischen ben Lagunen und langen Inseln für kleine Schiffe.

Das Land selbst ist von sehr verschiedener Bildbung. Die große Gebirgskette läuft schräg von Nord nach Sudost, im Rucken von St. Luis hin, und an ihrem Fuße zeigen sich jene unermeßlich reichen Silberminen, wodurch dies Land seit Jahrhunderten berühmt ist. Der großen Gebirgsmassen in Norden, Bolson de Mapimi, ist hereits gedacht. Dagegen sind in Nordsosten, gegen die Teras hin, sehr große Savannen.

Seen finden sich hier von keinem Belang; es sind nur folgende, der Laca de Cayman und de Parros, polich vom Bolson, de Mapini und der weiter westlich gelegene von Aqua verde. Aus der Lage des Ganzen ergibt sich bereits ein warmer himmel, und bei den sich im Rucken anlehnenden Gebirgen eine mildere Luft. Pite führt indeß
an, daß die Proving Sohahuila um die Mitte des Mais von so heißen Winden leide, daß man glauben sollte, sie bliesen aus einem glühenden Ofen; sie trocknen die Haut aus und sind den Augen sehr nachtheilig; am empfindlichsten sind sie gegen Untergang der Sonne.

Das hochwichtige Erzeugniß Diefer großen Intenbantschaft gehort bem Mineralreich.

Borguglich reich find, unter ber bedeutenden Unjahl ber hiefigen Minen, Die um Catorce (gegen 230 42' in St. Undres), eigentlich la Puriffima Concepcion. Ihre vielen Gange be Mamor be Catorce genannt. burchschneiben ein festes Ralchlager, und es zeigen fich hier zugleich Maffen von Bafalt und lockerm Manbel ftein von vulkanischem Unfebn, worin sich Dlivin, Beolith und Obsidian finden. Die einzige Mine la Puriffima, bas Gigenthum bes Dberften Dbregon, hat feit 1788 faft ununterbrochen einen jahrlichen leberfchuß von 200000 Piafter gegeben; im Jahre 1796 brachte fie 1,200000 Piafter, mabrend bag die Bearbeitungs. toften fich mit auf 80000 P. beliefen. Ueberhaupt ges boren diefe Minen ju ber an Silber reichften Gruppe von gang Reu = Spanien, wie wir nachmals feben wer's ben, ba fie, im Sanzen genommen, jahrlich, nach von humbolde Zeugniß, amifchen 18 bis 20 Millionen Franten geben; fie wurden nur erft im Sabre 1773 entbectt. and the state of the

werken find, fo ift dennoch der Ackerbau bier nicht vernachlässigt; v. humbold zeigt, wie selbst durch die Bergwerke der Ackerbau umher befordert werde.

Dagegen liegen in den weiter entfernten oftlichen Gegenden dieser Intendantschaft, gegen die Freistaaten von Amerika hin, bei den Teras, außerordentliche Strecken unangebauet, hochstens von großen Geerden Bisonten belebt.

Die Provincia di Texas, auf deren größten Theil bie Amerikanischen Staaten jest Anspruch machen, ward hauptsächlich durch die Reise des Beltumseglers de Pas ges bekannter:

Dieser beherzte Franzose unternahm um die Mitte des Jahrs 1767 ohne alle Gefährten von Louisiana aus nach Merico eine Reise von fast 600 französischen Meilen quer durch eine ungeheure Strecke Landes, welsches fast nur allein von Wilden bewohnt ist. Er wollte von dieser Hauptstadt Neu-Spaniens nach Acapulco, den berühmten Hasen des Sudmeers, gehen, um von dort mit den Manilla Galioten über die Philippinen in die alte Welt zurückzukehren. Dieses große und kühne Unternehmen führte er glücklich aus, und hatte durch seine Rückfehr ins Vaterland die Welt umreist.

aber redliche Aufnahme. Die Spaniershaben auch hier, jedoch sehr einzeln, Missionen und Presidios. Eine ihser vorzüglichsten Nahrung kommt von indischem Korn-Aus dem Mehle besselben, Pynote genannt, backen die Indianer Tortillas, eine Art sehr dunner, auf Eisenblech gar gemachter Kuchen oder Fladen. Sest man hiezu noch etwas an der Sonne gedörrtes Ochsensleisch, so hat man den ganzen Proviant unsers Wanderers.

Die fpanischen Soldaten verwildern mit ber Beit beinahe felbit. Diefe Beschüber ber Diffionare tragen eine Befte ohne Mermel, Beinfleiber ohne Naht, Die nur butdymetallene Rnopfe Bufammenhalten, leberne Strumpfe und Schuhe, an welchen bas Dberleder in Streife gerfchnitten ift, um bie Luft frei burchzulaffen, beim Reiten einen Mantel wie ein Defgewand; aber weber but noch Bembe. Bu Pferbe gleicht ihre gange Ruftung ber eines durftigen Ritters ber Borgeit. Gie befteht in einem Barnifch von Birfchfellen, einem Schilde, einem langen Saubegen und einem Rarabiner; bie Sporen ragen über einen halben Suß hervor und ber Suß ruhet in einem Steigbugel, ber aus einem ungeheuern eifernen Rreuze besteht, bas gegen 50 Pfund wiegt. Dies ift ihr militairischer Mufang, in welchem fie gegen bie Decos= Indianer ju Beiten Streifzuge thun ober bie Beerben ihrer wilbgeworbenen Pferde auffangen; übrigens bringen fie ihr Leben mit bem Spiele bin, Berhalten taglich einen Diafter und find bei aller Durftigkeit gaftfrei.

Die spanischen Pflanzorte liegen aber hier felbst oft auf 250 fr. Meilen aus einander. Wildpret und eine Urt kleiner feiger Wolfe sieht man hausenweise in die fen unermeßlichen Bildniffen, die bennoch vom fruchtbarften Erdreiche bededt find.

Die Tejas, mahrscheinlich bie nach Undern foge= nannten Ticas, ober Teras, beren weites Bebiet burch ben R. Colorado de Teras von R. nach S. getheilt wird, gleichfalls eine manbernde Ration, fand be Pages fcon, groß, von nervigtem eblen Bau und autmus thig. Rubn auf ihren Jagben und gegen ben Feind reiten fie fast ganglich nacht mit größter Reftigfeit bie wildeften Pferde und feuern auf das geschicktefte im vollen Laufe ihr Gewehr ab. Man fest hier auf fehr fleinen gloßen, bie nur mit ben Riemen ber Pferbe und Maulthiere gufammengebunden find und burch einen guten Schwimmer fortbewegt werden, über die reißenba ften Strome. Das Land ift fcon. In den Balbungen von Kaftanien , fo wie einer Art Mifveln und vie-Ien andern betrachtlichen Baumen , zeigt fich gleichfalls jenes flaggenartige Moos (Tillandsia Usneoides), es. wird von den Frangofen der Spanierbart genannt; auch findet fich bort ber wilbe Beinftod. Bier lebenin großer Menge wilbe Doffen, Rebe, Baren, wilbe Truthuhner, Rraniche, nebft vielen andern Bogeln; und die Unbekanntheit mit unferm boshaften Gefchlech. te macht lettere fo traulich, bag felbft weiße Reiher fich ruhig auf die Ruden ber Laftthiere feben.

In St. Antonio (gegen ben Josten Br. Gr. am Flusse Medina) findet man eine Kolonie Spanier aus den Fanarischen Inseln. Sie beschäftigen sich vorzüglich mit der Wiehzucht, haben oft mehr als 6000 Stuck Wieh, Pferde, Maulthiere, Schafe und Kube, die fast alle

wild umherziehen und sodann burch Schlingen, Die die Reiter ihnen um die Beine werfen, eingefangen wersten. Für ein Paar Schuh kauft man ein Pferd oder ein Maulthier.

Die hiesigen Missionare fangen auf ahnliche Beise mit Schlingen die Indianer selbst, führen sie in die Mission, behandeln sie milde, suchen sie zu bekehren gesten ihnen Beiber und bilben auf diese Beise aus ihnen friedfertige Christen.

Die bequemste Urt, hier dem Reisenden das Nothwendige zu verschaffen, besteht davin, daß er Leinengerathe zum Umtausch oder statt Geldes bei sich führtz und diese Indianer bezeugen in ihrem Verkehr Treue und Dienstwilligkeit.

Die weite Flache von 80 Meilen von St. Antonio bis nach Lareda (Loredo), am Rio Bravo oder Grande, nach dem Mississis der größte Strom des merican. Bussens, halt nur dornige Meskittenwalder und Cactusarten. Bon Thieren sinden sich hier Mephiten (Stinksthiere, Viverra Vulpecula oder Putorius) und der Aguti (Cavia Aguti), denn dies ist wahrscheinlich das Thier, welches de Pages hier unter dem Namen Tacouagge antraf, und dem Raminchen der Gestalt und dem Geschmacke nach ahnlich sand; auch trifft man hier die Klapperschlange.

Nur erst nach einem gleich weiten Abstande erreichte unser Reisende die erste spanische Stadt Salfillo. Er hatte die Verzwerke von Sierra und Laiguana zu seiner Linken gelassen und war durch drei Dorfer der Indier gegangen, alle er zu feiner Rechten den merks würdigen Berg Calbera erblickte. Ein steiles, von allen Seiten wie senkrecht ausgehauenes Gebirg, zu dem
nur ein einziger kaum zugänglicher Weg führt, halt auf
der flachen abgestumpften Spitze eine schone, fruchtbare,
quellenreiche Sbene. Hierauf bringt man vieles Wieh
zur Weide. Der Ertrag davon ist sehr einträglich, und
ein einziges Haus, welches jenen Weg einnimmt, macht
es den Thieren unmöglich, diesen fruchtbaren Park zu
verlassen. Diese Gegend wird von mehreren kleinen
Flussen bewässert; sie sind, was merkwürdig ist, mit einander salzhaltig.

Sartillo ober Saltillo, die erste spanische Stadt von dieser Seite her, gehort zur Intendantschaft Durango, ist gut gebauet, ziemlich groß und reinlich, hat breite Straßen, schone Kirchen und diffentliche Plage; sie ist mittelmäßig mit Spaniern und Indiern bevölkert; v. Humbold sest die Bevolkerung auf 6000. Dieser Ort dient zur Niederlage der rohen Produkte jener wilden Länder, und die Indier tauschen hier gegen Fleisch, Pferde und Felle alles ein, was sie zur Kleidung oder sonstigen Bedürsnissen des Lebens für nothig halten.

Die Garten ber Stadt liefern Feigen, Trauben, Aepfel, ja die meisten Arten europaischer Fruchte, und ber Maguen gewährt reichlich ein startes Getrank.

Der Maguen (Agave americana L. Hexandr. Monogynia), ober die amerikanische Agave, da sie in ihrem Baterlande, im Mericanischen, so stark und so vielartig benutt wird, verdient hier einer genaueren Erwähnung.

Fanischen Aloe lange berühmt und auch hinreichend bekannt.

Gs gibt mehrere Barietaten ber Agave, wovon einige, wegen der Ubtheilung ber Corolle, ber Lange ber Staubfaben und ber Bilbung bes Stigma mohl als verschiebene Arten anzufehen maren, & Die Agave ober Metl, mit frachlicht = gezahnten Blattern, von mel= der hier die Rede ift, darf nicht verwechfelt merben mit ber Agave odorata, ober Cubensis bes Sacquin, welche ftachlich gefranzte Blatter tragt. Die Pflanjungen jener Ugave, bes Metl, erftreden fich fo weit, als Die aztetifche (mericanische) Sprache. Die Bolterschafe ten ber Dtamiten, Totonaquen und Miftefen bedienen fich aber ihres Safts, bes Pulche, nicht. Auf dem Centralbuctel oder ber Sochebene von N. Spanien bauet man Diefe Pflanze faum nordlich von Salamanca (20° 33' Die fconften Pflanzungen fand humbold füdlicher in den Thalern von Toluca und Cholula (Intenbantichaft Duebla). Bier entwickelt fie bereits im Sten Jahre ihren Stamm, fo baß fcon gleich barauf ihre Ernte anheben fann; fonft halt man eine Pflanjung nur etwa im i 5ten Jahre benugbat. Gin Gigenthumer, ber 30 bis 40000 Stamme anbauet, last feis nen Nachkommen eine teiche Erbichaft. Ge gibt une weit Hocotitlan, bei Toluca, Pflanzungen; Die 40000 Livr. eintragen, und einzelne Familien von Cholula befiben Agaven : Pflanzungen zu 1 Million Livres.

Sn Merico dient biefe fcone große Pflanze zu Besfriedigungen und Baunen; benn fie erreicht bort nicht

nur eine sehr beträchtliche Hohe, sondern ihre stacklichten sechs Fuß langen Blatter bilben durch ihre Steisigkeit eine seste Schuswand, mahrend daß die schonen wohle riechenden gelben Bluthen drei Monat hindurch einen herrlichen Andlick gewähren. Dies ist indeß nur einer ihrer minderen Bortheile. Man versertigt namlich aus den wie hanf gerösteten Blattern Fäden, Garn und Zwirn zu Kleidungsstücken. Der Botaniker Elu sius sah davon in Madrid hemden. Der starke Stengel der Elume dient beim Baue indianischer Hauser als Balken und Sparren, die durren Blatter als Schindeln und die Spisen oder Stackeln statt der Nägel. Das Mark der frischen Blatter gibt gekocht eine schmackhafte Speise.

Sein wichtigstes Produkt ift aber ftete bas Getrant, ber Pouldre ober Pulque. Sat namlich die Agave eine betrachtliche Bobe, bann wird ber Stamm ba, er noch von Blattern umgeben ift, abgehauen. In ber badurch fich bilbenben Bohlung flieft eine erftaun= liche Daffe fuß fauerlichen weißlichen Safts jufammen und erzeugt ein geiftiges Getrant, welches ben Indianern ben Wein erfett. Mus einer farten Maave erzielt man in 6 Monaten gegen zweitaufend Pfund Caft. Diefen ichuttet man gur Gahrung in einen eigenen Rubel und fest, um die Bahrung ju befordern, ein Rraut, Depatli genannt, bingu. Diefer Moemein ober Duls que ift minder beraufchend, harntreibend und bient als Beilmittel gegen heftige Diarrhoen. Es ift aber bie Ronfumtion bavon in ber Hauptstadt erstaunlich groß. 3m Jahre 1774 wurden 63 Millionen und 800tausend romifche Pfunde verbraucht; und Die jahrliche Accife bes

trägt anjest im Durchschnitt auf 80otaufend Plafter, bennoch wird fehr viel Pulque heimlich eingeführt.

Nach biefer genauern Bekanntschaft mit einem, ben bortigen Bewohnern so wichtigen Erzeugniß, gehen wir in Auseinanderfestung der Intendantschaft St. Luis de Potosi und der übrigen Theile Neu-Spaniens weiter.

Die bedeutenosten Orte dieser Intendantschaft sind folgende:

Die Residenz des Gouvernements St. Luis de Potosi, am westlichen Ufer des Panuco; sie hat 12000 Einwohner.

Nuevo St. Ander, Hauptstadt der Provinz diefes Namens; die Barte hindert hier das Einlaufen der Schiffe, und hiemit den Handel. Diese Provinz ist überhaupt sehr unfruchtbar; man kauft sogar Landereien von 10 bis 12 Quadratmeilen (lieues) von fruchtbarem Erdreich zu 2 bis 5 Piaster.

Die Ortschaft Catorce ist begreislich wegen jener reichen Minen wichtig; in Monteren ist ber Sig bes Bisthums, und St. Antonio be Bejas, ber Sig ber Mission unter ben Tejas, haben wir so eben burch de Pages, als einen wichtigen Ort für diese Bolter, ten=nen lernen; sie hetst, als Hauptstadt für diese Proping, St. Antonio de Begar.

Die beiben benachbarten Intendantschaften 3a= catecas und Guanaxuato gehören ebenfalls bem großen Bergrucken an, welcher ganz Reu=Spanien durchläuft. Die Avealgroße der ersten beträgt 2555 Quadratmeilen (lieues) und hierauf eine Bevolkerung pon 153000 Menschen, von Gugnarnato aber nur 911 Quadratmeilen, dagegen eine Bevolkerung von 517300 Menschen

Die Sohe des Erdbuckels der erften fest v. humbold über 6000, und von Guangruato fand er ben bochften Punkt sogar auf mehr als 8445 Fuß.

Beide Intendantschaften muß man unter die reichsten Berglander ber bekannten Erde rechnen. Das Misnenland von Zacatecas besteht hauptsächlich aus Siesnit, auf welchem dann Schiefer von der ersten Vildung und schiefrigter Chlorit ruhet. Der Reichthum des aus dortigen Minen gewonnenen Silbers betrug von 1785 bis 1789 1,205000 Mark.

Uebrigenseist die Intendantsch. Zacatecas ein unwirthsames, gebirgigtes Land von rauher Lust. Unweit der Hauptstadt gleiches Namens, die wegen der
vielen reichen, umhergelegenen Minen 35000 Einwohner halt, sinden sich fünf kleine Salzseen, worin sehr
viel kohlensaures Alcali (carbonate de soude), und da
dieß bei der Schmelzung von Glaserz und anderm mit
Schwesel mineralisiten Silber sehr wichtig ist, so hat
der Advocat Garces von Zacatecas bereits seine Landsleute hierauf ausmerksam gemacht. Bei den alten Mexicanern ward dieß Tequirquilit genannt, und Hr. von
Humbold behauptet, der große Buckel Asiens (Tibet)
sen nicht reicher an solchem Alcali, als diese hohe Gegend von Mexico.

Cin merkwürdiger Ort dieser Intendantsch. ift noch Sombrerete, als Sig einer Deputation des Bergwefend. Die Mine Beta Neyra de Sombrerete hat eine größere Ergiebigkeit von Silber dargeboten, als irgend eine der gesammten Erbe. Man rechnet in dieser Intendantschaft außerbem noch viele fehr ergiebige Silbers minen.

Die anjest bevolkerteste Intend. Guanaxuato ward anfänglich, nach ber Ankunft der Spanier, und nach Bertreibung mehrerer hier hausender nomadischer Bolkerstämme, hauptsächlich durch ihren Andau wich=tiger, als durch ihre Minen.

Anjett übertrifft sie bagegen in letterer Rucksicht alles, mas wir auf der Erde von metallreichen Landern tennen. Man erzielt aber hier, außer dem Silber, eine sehr ansehnliche Quantitat Goldes.

Die Hauptresultate, welche uns v. Humbold über bie hiefigen Silberminen nach einer genauen Tabelle mitgetheilt hat, bestehen etwa aus Folgendem:

· · · · ·				1		Mittelwerth in Mart.	
non	1766-1775	30,320503	Piaster,	3,032050	Piafter.	342241	Mart.
non	1776-1785	46,692863	_	4,669286		528121	
von	1786-1795	48,682662		4,868266		560936	-
nou	1796—1803	39,306117	-	4,913265	u =	551319	

Daß hiebei das Gold felbst von beträchtlichem Werth ist, ergibt sich aus einer genauern Tabelle, worin für jedes einzelne Jahr das Gold vom Silber abgesonsbert angezeigt wird, wie beides, sowohl durch den Amalgamations als Schmelzprozeß, erhalten ist. Das Gold wird dort nach Castellanos, Tomines und Grane gerechnet. Eine Mark Gold halt 50 Castellanos, und

ein Castell. 400 Tomines ober 4800 Gran. In jener Tabelle kommen nun einzelne Jahre, 3. B. 1798, vor, in welchen durch Amalgamation 92074 und 34395 Castell. ober zusammen beinahe 2530 Mark Gold gewonsnen waren, außer der großen Silbermasse von 104048 Mark.

Diese für jedes einzelne Jahr von 1766 bis 1803 beigebrachte Tabelle beweist, daß der Distrikt der Minen von Guanaxuato in 38 Jahren 165 Millionen Piasster eingebracht habe, die Mark Silber zu 8½ Piaster und die Mark Goldes zu 156 Piaster gerechnet, und daß von 1786 bis 1805 ein Mitteljahr 556000 Mark Silber abwarf, also 4727000 Piaster, während daß alle Minen von Ungarn und Siebenbürgen zusammensgenommen nur 85000 Mark Ausbeute geben (v. Humsbold).

Das Gestein, worin biese reichen Gange ber eblen Metalle belegen sind, bestehet zuerst aus Thonschieser, welcher auf Granit ruhet. Hr. v. Humbold halt ihn für Schieser von der ersten Bildung; er ist grau schwärzelich, und wird von einer Menge kleiner Quarzgange durchschnitten, welche in großer Tiese in Talkschieser und schiesrigten Chlorit übergehen.

Auf dem Thonschiefer ruhen zwei Steinarten von sehr verschiedener Bildung, namlich Porphyr, und alter Sandstein; jener zeigt sich in den Sohen oft unter sonderbarer, gigantischer Gestalt, und wechselt seiner Natur nach ab; letterer nimmt die Schluchten und mins der erhabene Gegenden ein.

Als Merkwürdigkeit des Bodens von Guanaruato erwähnen wir hier noch der warmen Wasserquellen bei St. Josef de Comangillas. Sie entspringen in einer basaltischen Breccie und ihre Site fand v. Humbold auf 96°, 5' des hunderttheiligen Thermometers.

In dem Gebiet dieser reichsten Intendantschaft finden sich 3 Stadte, 4 Billas, 37 Dorfschaften und 448 Meierhofe.

Die Hauptstadt Guanaruato, welche von ben Spaniern 1554 zu erbauen angefangen, ist an ihrem hochsten Punkte über 6939 F. hoch gelegen. Im Jahre 1803 bestand ihre Bevolkerung aus 41000 Köpfen ins nerhalb ber Mauern der Stadt selbst und aus 29600, welche in der umherliegenden Gegend beschäftigt waren; hierunter fanden sich 4500 Indier.

Die Stadt Celana ist in den neuern Zeiten wegen ihrer schonen Kirche berühmt; die Ortschaft St. Miguel el Grande aber durch die Baumwollenarbeiten ihrer Einwohner, und Billa de Leon wegen des reichen Kornbaues.

Die angranzende große Kuften Provinz des Sudmeers, die Intendantschaft Guabatarara, enthatt auf 9612 Quadratmeilen (lieues) 630500 Menschen, und die Lange ihrer Kuften beträgt 125 folcher Meilen.

In Often ift sie an das hohe Kettengebirge angetehnt, und nimmt felbst noch einen Theil davon ein.

Much gibt es einzelne ansehnliche Gebirge, unter welchen ber Bolkan von Colima, ber westlichste aller Feuerberge Neu-Spaniens, zuweilen mit Schnee bebeckt ift, obgleich nur unter einer Breite von etwa 18% Graden, welches auch beinahe die fübliche Granze ber Intendantschaft selbst ift, von wo sie bis gegen 23° 39' nach Sonora hinauf steigt.

Von Flussen ist besonders der R. Grande de St. Jago wichtig. Er entspringt, der Karte nach, in dem Gebirge im Rücken von Mexico, unter dem Namen R. Lerma, läuft so fort nach Osten zu dem See Chapala, den er im Norden berührt; von dort steigt er gegen Norden und endigt sich, nachdem er sich bogenförmig gegen Süden herabgesenkt hat, mit ansehnlicher Münzdung beim Hafen von St. Blas im Südmeere. Er kann, bei steigender Kultur und Andau, ein wichtiger Handelskanal werden (v. Humb.).

Diese Intendantschaft hat 2 Stabte, 6 Villas (Flecken) und 522 Dorfer. Die Hauptstadt Guada-laxara, worin der Sig des Bischofs und der Gerichte sich befindet, halt 19500 Menschen; die Hafenstadt St. Blas hat ein so heißes und schlechtes Klima, daß die Bedienten des See-Departements sich in ihrer Nahe in der kleinen Stadt Tepec, auf einer Hohe gelegen, aufhalten.

Sublich wird von dieser Intend. durch den Rio Grande geschieden die Intendantschaft Ballabolid, im Lande gewöhnlich Michuacan genannt, ebenfalls eine Rusten Provinz des großen Oceans. Sie wird hier und in Often von den wichtigsten Intend. Mexico's begränzt. Auf 3446 Quadratmeilen (lieues) halt ste 376400 Bewohner. In Westen, am Abhange der Cordilleren

gelegen, bietet sie durch ihre schonen Thaler dem Auge ein, für ihre warme Lage, seltnes Schauspiel von großen, schon bewässerten Wiesen dar; nur wenn man von den Höhen bei Ario herabsteigt, ist das Klima so ungesund, daß sich gegen die Kufte hin bose Fieber zeigen.

In biefer Proving fahe man im Sahre 1759 bas wichtige Phanomen eines ansehnlichen, gleichfam vor

unfern Mugen hervorwachfenden Bolfans.

Bereits feit bem Junius 1759 hatte man in ben mit Buderrohr und Indigo reich angebaueten, zwischen zwei Bachen gelegenen Feldern , weftlich von Uquafarco, ein unterirdisches Getofe vernommen, als ploglich in ber Nacht rom 28ften jum 29ften September bas große Land, Malpans genannt, mit einem furchtbaren Rraden fich, gleich einer Blafe, in die Sohe hob. Die auf bie Gebirge gefluchteten Einwohner faben, wie nun in bas Beite von mehr als einer halben Meile bie Erde Flam= men blies, und glubende Felfenftucke auf eine große Bobe weit fortschleuderte. Sene Bache fturzten fich in Die glubenden Deffnungen und vergrößerten hiedurch ben Große Maffen fchlammigter Rampf ber Elemente. Erde und Thonlagen murben in die Bohe geworfen, taufend fleinere Feuermundungen fpieen Flammen von fich und erhoben bas gange umherliegende Bebiet. Um= geben von mehr als taufend fleinen bampfenden Regeln fliegen feche große brennende Erdhugel hervor; jest ift nun unter ihnen ber heutige Bolfan von Jorullo ober Xorullo ber hochste. Er trat, mit Lava und Afche bes bedt, 1551 guß uber die umliegende Chene, uber bas Meer aber 3708 Fuß empor, und seine Ausbrüche dauerten noch häusig und heftig ein Sahr lang sort und haben sich nur erst nachmals minder gezeigt. Hier entskand also, nur in einem weit größern Styl, ein Bolkan wie der Monte novo unweit Neapel, der noch jest den Einwohnern surchtbar ist, da selbst viele Jahre darnach die umliegende Landschaft vor Hige unbewohns dar blieb. Unser berühmter Landsmann ist nebst seinem Gefährten, dem Hrn. Bonpland, in den Krater hinabgestiegen, und fand die dortige Luft reichlich mit Kohslensäure geschwängert.

Diese merkwürdige Geburt eines ansehnlichen Bolkans hat der Pater Raphael Landivar, aus Guatimala geburtig, in einem lateinischen Gedicht besungen.

Die Indianer, welche noch ben gangen mittagigen Theil ber Intendantschaft bewohnen, bestehen aus brei verschiedenen Bolferschaften, aus ben Tarasten, bie fcon im 16ten Jahrhundert megen ihrer fanften Sitten, ihrer reichen und harmonischen Sprache, und ihrer mechanischen Runftfertigfeiten bekannt maren, 2) ben Dto= miten, ein Stamm, ber felbst jest noch in ber Rultur weit zurudfteht, und eine Sprache redet, voll von Rehlund Nasentonen; 3) ben Chimiquen, welche bie alte mericanische Sprache behalten haben. Man trifft in biefen mittagigen Provingen feinen anbern Beißen als bie Seelforger, und ihre Befoldungen find fo gering, baß es fchwer halt, Danner zu biefen Stellen gu finben, in einem Lambe, wo bas Spanische kaum gehort mirb.

Die wichtigsten Ortschaften sind: die Hauptstadt Balladolid de Michoacan, der Sig des Bischofs, in dem herrlichsten Klima, unter 19° 42' der Breite, auf einer Höhe von etwas über 5850 Fuß, wo selbst biszweilen Schnee fällt. Eine Wasserleitung, welche der Bischof Fr. Antonio de St. Miguel mit einer halben Million Livr. auf seine Kosten hat erbauen lassen, verzssieht die 18000 Einwohner mit trinkbarem Wasser.

Pascuaro, an dem reizenden See gleiches Namens gelegen, halt 6000 Menschen, und ist durch den edlen Bischos Basco de Quiroga berühmt, der für die Tarasten, durch Ermunterung zum Fleiß und Sittliche

feit, ein zweiter las Cafas.

Der dritte Ort, Tzinhonhan, ist nur beshalb merkwurdig, weil er die ehemalige Hauptstadt, Huigizilla, von ganz Michoacan war; jest hat er nur 2500 Einwohner. Bedeutende Minen finden sich in dieser Intendantschaft hauptsächlich viere.

Sest kommen wir zu der wichtigsten, und zugleich benachbarten Intendantschaft, zu der von Merico,

vormals Unahuac.

Diese große Landschaft von 5927 Quadratmeilen (lieues) ist ganzlich unter der heißen Zone gelegen. Sie hebt in Süden mit 16° 34' n. Br. am Südmeere an und läuft quer in der Richtung von Nordost dis 21° 57' Br. hinauf. Ihre größte Erstreckung beträgt 136 Meilen (lieues); längs dem Südmeere hat sie die größte Breite. Vom Hasen Zacatula dis gegen das Gebirge Chilpanzinga beträgt sie 92 Meilen. Nur ein Erdstrich von 9 Meilen versagt ihr in Norden das atlant. Meer.

Ueber zwei Drittel bes gesammten Landes sind gebirgig; hierunter gibt es große Erdbuckel, von 6000 bis gegen 10000 Fuß Höhe; einige derselben haben Flächen von 50 Meilen in der Länge, bei einer Breite von 10 Meilen. Das höchste Gebirge, der vormalige Volkan Nevado de Toluco, erreicht die Schneelinie und ist 8100 Kuß hoch. Dieses in einer fruchtbaren Ebene gelegene Porphyrgebirge verliert indeß den Schnee in den Regenmonaten September und Oktober.

Der merkwurdigste Theil dieser Intendantschaft ist die Stadt und das Thal von Merico selbst; nach diesem darf man den Hafen von Acapulco nennen.

Das Thal von Merico ist im Mittelpunct der Corbilleren von Anahuac auf dem Rücken von Porphyr und basaltischem Mandelsteingebirge 6831 Fuß hoch gelegen, und durch höhere Gebirge von eben dieser Natur umstränzt. Es ist von eisörmiger Gestalt, hält über 244 Quadratmeilen (lieucs), und der Umsang, nach dem Kranze der umgebenden Höhen gemessen, beträgt 67 Meilen. Diese Bergmauer ist im Süden am höchsten, durch die beiden Bolkane, Popocatepetl von 16626 Fuß, und Iztaccihuatl 14730 Fuß, und den Berg Mescameca 7644 Fuß Höhe.

Mitten in biesem großen Thale zeigen sich 5 Seen ober Lagunen, wovon nur ber nordlichste, ber See von Zumpango, von geringer Große ist, bahingegen die übrigen ansehnlich sind. Der größte unter ihnen, ber von Tezcuco, ber nächste Nachbar der Hamptstadt, nimmt 1010 Quadratmeilen (lieues) ein, mit ihm aber betragen die vier übrigen, die Seen Xochimilco und

Chalco, ferner St. Cristobal und Aumpango nur 22 Quadratmeilen. Der von Cristobal und Chalco enthalsten jeder zwei Inseln. Der salzigste von allen ist der am stärksten mit Seesalz und Mineral Alkali (Muriate de soude) geschwängerte; der See Aochimisco, wenn gleich von diesem nur durch eine schmale Erdzunge geschieden, hat das reinste, frischeste Wasser, welches auch deshalb durch einen Kanal in die Stadt geleitet wird. Die große Quantität von geschwefeltem Wasserskoffgas, welches sich aus dem See Tezcuco stets entwicklift, macht das Thal von Merico oftmals ungesund, indeß sind dennoch die intermittirenden Fieder in den Umgebungen des Sees sehr selten.

Dieser größte See hat an Umfang beträchtlich abgenommen, und dieß ist die Ursache, warum die Stadt Merico, vormals an und zum Theil in ihm, anjest 13500 Fuß weit von ihm nordwestlich und zwischen dem See Achimilco gelegen ist, wenn gleich auf eben demselben Fleck, wo das alte Merico oder Temochtitlan stand.

Der erstaunlichen Ausbunftung wird hauptsächlich biese Abnahme oder das Zurückziehn des Sees zügesschrieben. Denn übrigens sammelt sich alles Gewässer, das von dem Gebirgskranze in mehr als zwolf Flüssen herabströmt, innerhalb des Thals von Mexico; nur der einzige Bach Tequisquiach ergießt sich nördlich in den Fluß Tula, der die Einfassung durchbricht, und viere derselben ergießen sich sogar in den See Tezcuco selbst. In dem Thale von Mexico sinden sich ebenfalls Mineralwasser, nämlich die von N. Dame de la Gua-

baloupe und bei Penon de los Banos (Felsen der Baber), hier sind bequeme und heilfame Bider zugerichtet, auch bereiten die Eingebornen Salz, und diese Saline war bereits zur Zeit des Motezuma vorhanden.

Die Lage ber Sauptstadt innerhalb bes Thales, Die funf neben ihr barin gelegenen Geen, und bie von ber Bebirgeeinfaffung bahinabftromenden Bemaffer, mas chen es bereits begreiflich, wie bie Stadt bei irgend einer ftarten Bunahme ber Baffer in Gefahr tommen mußte, überfcwemmt zu werben. Merico ift aber nach genauem Nivelliren kaum fo boch gelegen, als ber ihr zunachst stehenbe größte Gee Tezcuco, nur ber große Plat (Plaza Major) ber Stadt fteht gegen 4 Buß hober, babingegen bie übrigen betrachtlichen Geen weit über ben Bafferstand von Merico erhoben liegen: fo liegt ber See von Eriftobal beinahe 8, ber von Bums pang gar gegen 22 Auß über ben bochften Punct von Diefe Erhebung ber Geen nimmt aber burch bie von ben Gebirgefluffen binein geführte fchlammigte Wenn baber Merico bereits in fru-Erde jahrlich zu. hern Zeiten ber Ustekischen Raifer großen Ueberschwem= mungen ausgefest mar , und man bamals biefe Gefahr theils burch Damme, theils baburch ju vermindern fuche te, daß man bie Baufer auf Bolgpfeiler erbauete, ohne bennoch hiedurch ber Stadt Sicherheit zu verschaffen, fo mußte man auf zwedmäßigere Mittel, auf Ableitungs: kanale bedacht fenn, um biefen Unglucksfällen guvorzu-Da man bie Unschwellungen bes nordlichen Bluffes Guantitlan burch fein Ergießen in ben Bumpango, ber über 21 Auf hoher als Meico gelegen ift, und

mit bem See Eristobal in Berbindung steht, als die hauptursache ber Ueberschwemmungen ansieht, so machte ein talentvoller Ingenieur-Geograph, heinrich Martins (Enrico Martinez), der Sage nach ein Deutscher oder Niederländer, obgleich in Spanien erzogen, im Sahre 1607 ben Borschlag, vermittelst eines, durch den Nochistongo des Gebirges Sincoq geführten untersirdischen Kanals den Gewässen, so daß dann diese in den größern Fluß Dula, und durch ihn zum atlanstischen Meere abgeleitet wurden.

Rach eilfmonatlicher Arbeit war im Sahr 1608 nun ber Ranal, ber Defague be Buebueteca (ba er an letterm Orte in ben Alug tritt) bereits fo meit gedieben, baß Martinez ben Bicefonig und ben Erzbifchof einlaben Fonnte, bort bas Baffer bes Gees Bumpango und bes Aluffes Guantitlan unterirdifch in ben großern Kluß fließen zu feben. Diefes bewundernsmurdige Berf, Die unterirdifche Gallerie, mar bamale fcon fo betrachtlich, daß der Bicekonig barin 6000 Fuß lang zu Pferde mas den fonnte. Rachmale ift indeß bieß alles um febr vieles verbeffert und vergrößert, besonders durch die in ben Jahren 1796 von D. Cosmo Mier und 1798 von Caftera hinzugefügten Randle aus ben Geen Bumpango und Griftobal. Es bot fich auf die Beife, feit 1804, ein Monument menschlicher Talente ber nenen Belt bar, melches fich faft mit jedem ihm ahnlichen ber alten Salbtus gel meffen barf.

Der Kanal ist 43 Meilen (lieues) lang und hievon ist \(\frac{1}{4} \) in den Hügel von Nochistongo, östlich des Cerro

di Sincoq zu einer großen Tiefe, bei bem letten fogar von mehr als 90 Toifen unterirdisch geschnitten.

Bom Jahre 1608 bis 1804 betrugen die Kosten bieses bewundernswürdigen Werkes 6200000 Piasster *). Dadurch ist nun aber auch die Hauptstadt vor der Berheerung durch große Ueberschwemmungen größe tentheils gesichert, denn die beiden Seen Zumpango und Cristobal sind nicht nur auf engere Gränzen beschränkt, sondern man hat sie auch verhindert, ihre Gemösser nicht mehr bei Regenzeit in den der Stadt nachsten See Tezcuco sließen zu lassen.

Bei allen biefen Koften scheint bennoch Merico so lange noch nicht ganz sicher vor Ueberschwemmung zu sein, bis ein eigener Ableitungskanal burch ben See Tezcuco geführt senn wird.

Die Stadt Mexico, Hauptstadt von ganz Neus Spanien, ist nun an dem kleinen Flusse oder Verbins dungskanal der beiden Seen Tezcuco und Tochimilco ges legen; nach der neuesten Ortsbestimmung liegt die Hauptskirche unter 19° 27′ 57″ n. Br. und 101° 25′ 20″ w. von Paris. Die Stadt bildet ein Quadrat, wovon jede Seite 8250 Fuß beträgt.

Die Breite und Regelmäßigkeit ihrer Gaffen und ihrer großen Plage, nebst ber Schonheit ber Gebaube, macht einen so herrlichen Eindruck, daß gr. v. hum-bold, ber feit nicht fehr langer Zeit hinter einander

^{*)} Man erhalt einen sehr richtigen Begriff von bem Ganzen burch bie beiben trefflichen Karten bes v. humbolbschen Atlasses No. 3, und besonders No. 25.

Neapel, Rom, Paris, die großen Stabte Deutschlands, ferner Philadelphia, Washington und Lima gesehen hatte, sie diesen mit einander vorzieht.

Die große Ausbehnung der Stadt verursacht, daß man die sonst beträchtliche Bevölkerung von 137000 Einwohnern nicht sehr bemerkt. Die Bauart ist größstentheils in einem schonen Styl; die Gebäude sind nicht zu sehr mit Zierrathen überladen. Die beiden Steinsarten, der pordse Mandelstein (Tetzoutti), und ein Porphyr mit glasigtem Feldspath, geben ihnen ein solis des Ansehn. Die Dächer sind, wie in Italien, flack. Die Balustraden sind von Sisen, mit bronzenen Versälerungen.

Rolgende Bebaube zeichnen fich ale vorzüglich fe= benswerth aus: 1) Die Sauptfirche, zwar im gothifchen Styl, jedoch mit schonen Pfeilern und Statuen gegiert. 2) Die Dunge, jum Palaft bes Bicefonigs feit bem Unfange bes 16ten Sahrhunderts find von bort aus 6000 Millionen an edlen Metallen vermungt. 5) Die Rlofter, befonbers bas ber Fransiefaner. Es hat eine jahrliche Rente von & Million Livres, und ift gerade auf bemfelben Fleck erbaut; mo pormals ber Tempel bes Kriegsgottes ber alten Mexicaner, des Buigilipochtli (baber unrichtig Biglipupli), 4) Das Hospitium fur unvermogende Rinder und Alte; es werden barin überhaupt 1400 Perfonen ernahrt, vermittelft der Einnahme von 250000 Livred, und bes neuerlich von einem reichen Sandelsmanne ibm zügefallenen Legats von 6 Millionen Livr. 5) l'Accorbada, ansehnliche Gefangniffe, enthalten gegen 1200

Menschen, hierunter viele ungludliche Contrebandiers. 6) Die Bergafabemie; hierin treffliche Sammlungen fur Physit, Mechanif und Mineralogie. 7) Der botanische Garten, in einem Theile von bes Bicetonigs Palaft, amar nicht febr groß, aber fehr reich an feltnen und merkwurdigen Pflanzen fur Technologie und 8) Die Gebaude ber Universitat und ber offentlichen Bibliothet. 9) Die Atademie ber ichonen Runfte; bierin eine vorzügliche Sammlung von Gipsabguffen ber Untiken. 10) Die Statue zu Pferbe vom Ronig Carl IV., auf bem Plaza Major, nebft bem Grabmonument, welches ber Bergog von Montelcone bem berühmten Cortes bat feben laffen. Mit Recht, und zur Unehre ber Menschheit ift, nach Sumbolds richtiger Bemerfung, von Patagonien an bis gum Rorben von Amerika, nirgend ein Monument fur ben wahrhaft großen Columbus!

Bereits aus den hier zulett angeführten Gebäuden täßt sich einigermaßen auf den Grad der dortigen Aulztur schließen. Europa erstaunt, wie hier in der Neuen Welt wissenschaftliche Anstalten hervorgegangen sind, die sich selbst den ihnen gleichnamigen der am höchssten kultivirten Länder der Alten Welt gleichstellen durfen.

Die beiden Institute, die Akademie der Kunste (Academia de los Nobles Artes de Mexico) und die Bergakademie haben das vorzüglichste Verdienst um die Erweiterung und Eingriffe der Wiffenschaften in das praktische Leben. Man wundert sich, fagt Humbold, die Meisterstücke des Alterthums mit unglaublichen Schwierigkeiten und ben Roften von mehr als 200000 Livr. hier in ber Neuen Belt, über bas Bebirge geführt, auf einer Erhabenheit wohlbehalten und fcon vorzufinben, welche die Bobe des Rlofters St. Bernhards un-Die jahrliche Ginnahme biefer ferer Alpen übertrifft. Akademie fleigt auf 125000 Livr., wovon die Regies rung 60, bas Corps ber Bergleute 25, und bie Rauf-Diefem Aufwande entspricht mannschaft 15000 erlegt. aber auch ihr Rugen. Dhne felbft bie baburch verbrei= tete Berfeinerung und humanitat überhaupt in Unfchlag zu bringen, verbankt man biefem Inflitut hauptfachlich fomobl bie Schonheit und Regelmäßigfeit ber Gebaube, als besonders ihre große hausliche Bequemlichkeit und Dauerhaftigfeit. Die Anlagen aller nuglichen Art haben fich burch fie verbeffert, wie auch ebenfalls bie Erleuchtung in und außerhalb ber Wohnungen.

In dieser Akademie wird der Unterricht umsonst ertheilt, durch sie ist daher eine Mischung der Stände, eine Nacheiserung unter allen, welche sich den schönen Künsten gewidmet haben, entstanden. Als Zeichner, Bildhauer, Architekten, Dekoratoren hat sich eine bedeutende Menge der Bevölkerung der Hauptstadt besser als vormals ernährt, und die ungeheuern, auf einzelne Familien angehäuften Geldmassen werden auf die Weise in hundertsättige Kanale geleitet, und sind dem Ganzen weit heilsamer, menschenernährender geworden.

Indes find felbst diese, wenn gleich bedeutende Bortheile, noch betrüchtlich von denen übertroffen, welde die Bergafademie oder Bergwertsschule dem Staate gewährt. Sie verdankt ihren Ursprung dem berühmten

D. Joach. Belafquez Carbenas y Leon. Diefer außerordentliche Mann verbient naber gefannt ju merben, ba er zugleich die Creolen gegen die Unbilligfeit bes farcaftifchen Berachters ber Umerifaner (Dam) fchust. und beweifet, daß das bortige Klima ebenfalls treffliche Talente zu erzeugen fabig ift. Er mar in einem Meierhofe unweit bes Dorfes Tizicapan geboren. Gein erfter Lehrer, ein Indier von vorzuglichen Baben, brachte ihm, nebft den indifchen Sprachen, die Rennt= niß der Geschichte und Mothologie von Mexico bei. Mle er, nachmals in bas Tribentinifche Colleginm ber Sauptfradt fam, ftubirte er, bei feiner Durftigfeit faft ganglich burch anhaltenden Gifer und Genie unterftust. die Mathematik und die alten Sprachen. gludlich genug, Newton's und Bacon's Berte zu bekommen, und nur allein fein feltner Ropf und eiferner Bleiß madte ihm diefe großen Manner verftanblich.

Sein hiedurch geweckter Trieb zur Astronomie vermochte es nur, ben Mangel an allen praktischen Hulfsmitteln zu überwältigen. Er schuf sich, wie unser Tobias Mayer, selbst einen Quadranten und schliff, mit Hulfe seines Freundes Guadalarara, (jeßigen Leheres der Mathematik an der Utademie der Kunste) Kernerdhre. Bas ihm nur irgend sein einträgliches Amk eines Sachwalters erlaubte, verwendete er nun auf Instrumente, und nachdem er als Prosessor der Mathematik Gelegenheit zu einer Reise nach Californien erhielt, so war er es und nicht Chappé d'Auteroche, der zuerst bes merkte, wie alle Karten durch einen sehr beträchtlichen Kehler seit Zahrhunderten Amerika um mehrere Grade

S. (...)

zu weit nach Westen hinaus legten. Der franz. Astronom Chappe d'Auteroche, welcher 1769 bort unsern Belasquez vorsand, bestätigte dieß, und bestimmte St. Joseph an der Sudspige der Halbinfel brei ganzer -Grade oftlicher, als man es bisher angenommen hatte.

Wie wichtig ist die Entdedung dieses Trrthums für die Erdfunde! Wie manches Schiff mag bereits, durch die vormalige unrichtige Angabe verleitet, an Kelsen und Riefen gescheitert seyn!

Durch Belasquez Bestimmungen, verbunden mit benen der Astronomen Doz und Chappé, legt v. Humsbold diesen Punkt Californiens unter 25° 3' 25" n. Br. und 112° 3' 25" westl. von Paris.

Im Jahre 1773 unternahm Belasquez eine große geodetische Arbeit von Reu-Spanien. Er bereiste hies zu den größten Theil des ganzen Reichs, und Hr. von Humbold gedenkt der Benußung dieser Arbeit mit Dank; auch leistete er bei den Arbeiten des großen Ableitungsstanals (Desague de Huchueteca) sehr wesentliche Dienste.

Das, wofür ihm indes das Naterland am mehrsten verbunden seyn muß, bleibt stets die Einrichtung der Bergwerksschule; er war 1786 der Direktor des Tribunal de Mineria, und endigte als solcher am 6ten Marz dieses Jahrs seine ruhmvolle Laufbahn.

Durch diese Institut werden aber zugleich fast alle Grundlehren der Naturwissenschaften verbreitet. Ein vorzügliches Laboratorium dient zur Auseinandersetzung der neueren Chemie, so wie ein ansehnliches Mineralienstabinet: unsers trefflichen Werners Mineralogie dort einge-

eingeführt hat. Endlich wird hier die eigentliche Physifit und Mathematit in ihren wichtigften, und felbft in ihren hohern Zweigen anf bas grundlichfte gelehrt, und burd einen vorzüglichen Apparat von Instrumenten und terftust.

Da aber die Botanik bier nicht wohl ihren Gis haben fann, fo fullt ber zuvor angezeigte fonigliche, reichlich ausgesteuerte, botanische Barten auch Diefen Theil Der Naturkenntniffe aus.

Für jedes diefer Sacher hat man vorzügliche Lehrer gewählt, es halt mithin biefer Theil ber Reuen Belt bereits feit mehr als gehn Sahren faft gleichen Schritt in allen Fachern ber nublichften Aufflarung mit ben am bochften kultivirten gandern von Guropa.

Dieg alles muß benn nothwendig in bie ben bies figen ganden wichtigsten technologischen Arbeiten tief eingreifen. Und da die Natur hier einen fo unerschöpfe lichen Reichthum edler Metalle darbietet, fo hat fich die Bearbeitung und Benutung der Erze, besonders feit ber Rudfunft bes Don Faufto be Elhunar (einen ber echten Schuler ber berühmten Frenbergischen Bergafabemie) gu einer noch großern Sobe erhoben, indem fowohl die beiden Urten des Proceffes, namlich bie Schmelzung als die Amalgamation, als auch ber Bau und die Mechanit der Minen verbeffert morden find, wenn gleich , fo wie uberall , ber Bergmann nur mit arober Muhe von feinen alten Gewohnheiten und Bertommen guruck zu bringen ift.

: Uebrigens ift die Methode ber Amalgamation, in Rudficht ber Quantitat bes baburch erzielten Gilbers, V.

stets die vorherrschende; es wird nämlich bort badurch im Allgemeinen 3½ mal so viel Silber erzielt, als durch die Schmelzung. Die Angabe der Masse der in Reuschanften gewonnenen Metalle wird weiterhin bei der Anzeige der Landesprodukte überhaupt ihren Platsfinden.

Merico selbst hat beträchtliche Glas- und Seisens fabriken, wovon das natürliche Alkali der dortigen Gegenden eine der Grundlagen darbietet. Gbenfalls sindet sich nur drei Meilen von dort, zu St. Fe, die große Pulverfabrik, ohne der übrigen minder bedeutenden Manufakturen der Hauptstadt zu gedenken.

Von Fabrikanten zählte man im Jahre 1790 in der Stadt auf 1474, und handwerker 81573 dagegen nur 40 Bergleute.

Gine ber wichtigften Unftalten fomohl fur bas gange Reich, als besonders fur die Bauptstadt, bleibt ftets bie Munge, und bie bagu gehörigen Ginrichtungen. Sie enthalt 10 Plattmuhlen (coupoirs), g Miuftage= banten, 20 Mafdinen jum Randern, eben fo viel Druckwerke jum Stempeln, und 5 Amalgamations= mublen. Gin Drudwert ichlagt binnen 10 Stunden über 15000 Piafter, man vermungt baber in 14 Tagen! 14 bis 15000 Mark Silber. Der gefammte Berth alles im Sahre 1796 gefchlagenen Metalls belief fich' auf 25,644566 Piafter, hierunter waren an Golbe für 1,297794 Diafter. Bum Bergleich ftellt v. bum= bold bas in Frankreich vermungte Metall bagegen auf; namlich von 1726 bis 1780 war in allen Dungen Franfreichs vermungt fur 2446 Million, 000700 Livr.,

in ber Munge der Stadt Merico allein für 3364 Million. 138060 Livr. Man bebenke, daß in Lima noch mehr ausgemungt wird, als in Merico *).

Da die Stadt Merico der Mittelpunkt der ungeheuern Schape Neu-Spaniens ist, da ferner mehrere der reichsten Minen einzelnen Familien eigenthümlich gehören, so muß nicht nur der Berbrauch der edlen Metalle, ja ihre Berschwendung hier eben so groß senn, als der Unterschied der Vermögensumstände der Privatpersonen.

Die Masse ebler Metalle, welche in den Jahren von 1798 bis 1802 zu Merico in Gerathschaft aller Art und Form verarbeitet wurde, belief sich, nach einem Mitteljahre gerechnet, jahrlich auf 385 Mark Gold und 26805 Mark Silber. In den letztern Jahren murden bort Silberservice zu 150 bis 200000 Livres geliefert, welche an Schönheit und Cleganz mit allen ähnlichen in unserm Europa sich vergleichen ließen.

Ebenfalls zeigt sich der Lucus sowohl bei den Kirden, als bei den Bedürfnissen der Privatleute. Man
verfertigt die trefflichsten Candelabern von vergoldeter
Bronze zu sehr hohen Preisen, und wenn gleich mehrere der schönsten Autschen noch englischen Ursprungs
sind, so dauet man dennoch ähnliche bereits in Merico
felbst. Die Ebenisten zeigen ebenfalls vorzügliche Geschicklichkeit in den Mobeln der dort wachsenden feinen

M. f. weiter unten ben Sotalwerth alles Gelbes ber Reuen

Holzarten, 3. B. ber Swietenien, Cebrelen, Cafalpinien und Mimofen. Auch verfertigt man bereits hier fehr gute Instrumente, befonders Pianoforte's.

Die ungleiche Bertheilung ber Gludeguter mußte schon feit Sahrhunderten Statt finden, weil mehrere der ersten Spanier sich ganglich dem Bergwesen hingaben, und durch die machsende Menge reicher Gange ein ungeheus res Bermogen zusammenbrachten.

Unter mehreren zeichnen sich besonders hier aus bie Familien der Grafen Balenziana und Fagoaga. Die erstere besitht innerhalb der Cordilleren für mehr als 25 Millionen Livr. in liegenden Gründen, ohne einmal ihre reiche Mine von Guanarato zu rechnen, welche jahrlich 1½ Millionen Livr. Ausbeute gibt.

Die Familie, welche in drei verschiedene Linien gerfallt, hat, überhaupt genommen, selbst in mittelmäßigen Jahren 2,200000 Livr. Einkunfte.

Die Familie Fagoaga ist Besitzer eines Bergwerks, im Bezirk von Sombrerete, wovon ein einziger Gang alles an Einträglichkeit übertrifft, was man in dieser Art kennt; er hat binnen 5 bis 6 Monaten, alle Kosten abgerechnet, einen reinen Gewinn von 20 Mill. Livr. gegeben (v. Humbold).

Der Reichthum von Reu Spanien und zugleich bie widrige Bertheilung der Glücksguter zeigt sich ebenfalls sehr deutlich durch die Einnahme der Geistlichkeit; von der ganzen bortigen Geistlichkeit, sie beträgt nur 10000 Personen, besigen einige wenige eine fürstliche Einnahme, dahingegen die größere Menge nur geringe besolbet ist, sa zum Theil wirklich in Nemuth lebt. Der Erzbischof von Merico hat jährlich 130000 Piaster, der von Puebla 110000, der geringste der Bis
schöfe, der von Sonora, nur 6000; hingegen haben
sehr viele Pfarrer kaum 500 Livr., also 125 Athle.
Einnahme.

Bei allen diesen großen Schägen gtaube man indes nicht an die Mährchen, welche einige Reisende verbreitet haben, von goldnen Schlöffern und Schlüsseln, von silbernen Pferbehusen und Geschirre oder gar von silbernen Küchenkesseln und Pfannen. Dies mag zum Theil davon herrühren, daß man in den Hauptstädten ostmals Menschen barsuß sieht, die dennoch große silberne Sporen tragen.

Uebrigens findet sich in der Hauptstadt eine eigene Menschenklasse, die sogenannten Saragates oder Guachinangos, welche, wie die Lazaroni in Neapel, weber Dach noch Fach haben, sondern selbst die Nacht im Freien schlasen, nur etwa in ein Stück Flanell gewickelt. Es sind Indier und Mestizen, die nur einen, hoch sens zwei Tage in der Woche arbeiten wollen und die übrige Zeit in dürstiger Muße hindringen. Won Natur saut und gutmüthig, sorgen sie nie für den folgenden Morgon, erhalten sich tümmerlich von ihrem geringen Erwerd durch die wohlseilen Pulche und von den Enten, welche in großer Menge die Seen von Merico bedecken, sallen daher nie als Bettler lästig.

Bevor wir die Sauptstadt verlassen, verdient eine ihrer sich auszeichnenden Merkwurdigkeiten besondere Erwähnung; dieß find die Chinampas, oder die schwimmenden Garten.

Wenn gleich die Natur in mehreren, an beträchtlichen Gewässern gelegenen, Landern aus dem Gewebe
von Wurzeln, lebenden Gewächsen und daran hangens
ben Erdarten Massen erzeugt, welche dann, durch ihre
Leichtigkeit fortgetrieben, schwimmende Inseln bilden,
so benußte man sie dennoch nirgends, außer etwa in
China, so geschickt, als dieß von den Mexicanern bereits seit dem 14ten Jahrhundert soll geschehen senn.
Umgeben von übermächtigen Feinden, suchten hier die Azteken mitten in den nicht sehr sischreichen Seen aus
bem wenigen, was ihnen die Natur selbst zu ihrem
Schutz und Unterhalt darbot, die größtmöglichsten Bortheile zu ziehen.

Sie verbanden und verstochten jene schwimmenden Inselchen unter einander durch Gesträuch, bedeckten diese nun vergrößerten Massen mit fruchtbarer Erde, und bepflanzten sie mit Maiz, großem Pfesser und Kuchenkräutern. Nachmals erwuchsen bei dem steigenden Klor des Reichs, und besonders der Hauptstadt, hieraus ebenfalls Blumengarten. So treiben sie anjett mit den schönsten Blumen, mit ganzen Rosenhecken umpsplanzt, und mit einer Hutte des Gartners, als reizende Lustgarten der Reichen umher; verändern vermittelst großer Stangen nach Gefallen den Ort, und gewähren dem Besiger mannichsaltige Abwechslung. Die Spaziersahrt, welche man um und zwischen diesen schwimmenden Garten auf kleinen Fahrzeugen macht, gewährt unendliches Vergnügen.

dehnliche vormals bewegliche Chinampas find jest beim Zurucktreten des Sees Tezcuco fest geworden, auch

alla and by Google

sieht man beren mehrere in ben sumpfigen Theilen ber Seen von Chalco.

Uebrigens bestehen die Lustbarkeiten und Zeitver= treibe hauptsächlich in einem spanischen Theater, in (wenigstens vormals) Stiergefechten und Hahnenkam= pfen. Die lettern werden regelmäßig verpachtet und brachten der Regierung jährlich auf 45000 Piaster ein; ber Verkauf der Spielkarten aber sogar 120000 P.

Dieß mag hinreichen, einen Begriff von der Hauptsftadt des goldreichsten Landes der bekannten Erde zu geben; wir wenden uns kurzlich zu ihren übrigen Städten und Ortschaften von Bedeutung.

Won den 15, welche uns von humbold angibt, ermahnen wir nur folgende:

Tezcuco, an der nordlichen Oftseite, unweit jenes Sees, wegen seiner Baumwollenmanufakturen berühmt, obgleich sie jest abgenommen haben. Die Anzahl der Einwohner beträgt nur 5000.

Tasco und Pachuca (2349 u. 7446 Auß hoch gelegen) sind wegen des hohen Alters ihrer reichen Minen berühmt. In ersterer Stadt hatte der Franzose La Borde in kurzer Zeit durch den Bergbau ein so erstaunliches Vermögen erworben, daß er (um die Mitte des 18ten Sahrhunderts) die schone Pfarrkirche grundete und reich dotirte. Nur allein der Bau kostete ihm 2 Millionen Franken; bennoch starb er arm.

Queretaro, im Norden der Hauptstadt, ift, bei einer Bevolkerung von 35000 Menschen, sowohl wegen der Schönheit seiner Bebaube, als wegen seiner Tuchs manufakturen berühmt.

Cabareita hat vorzügliche Steinbrüche von Powphyr (Thonporphyr).

Die bedeutenbste Stadt nach Merico, wenn gleich nur ein elender Seeort, ist aber Acapulco. Gewöhnlich ist er nur von 4000 Menschen bewohnt, allein zu der wichtigen Zeit der Ankunft der Manilla-Galeonen erz hebt sich diese Population bis auf 9000, größtentheils farbiger Menschen,

Dieser berühmte Handelsplat des Sudmeers ist, dem neuesten, trefflichen Humboldschen Plan zufolge, unter 16.50' 29" n. Br. und 1020 9' 33" westlich von Paris gelegen *); die mittlere Temperatur beträgt 27 Grad des hunderttheiligen Thermometers.

Ein febr großes Beden, gleichfam wie gefchnitten aus gefchichtetem, grobtornigten Granit, bildet ben Bafen, mehr als 12taufend guß weit. Geine Deff. nung ift gegen Gubweft, und die fleine bavor gelegene Infel la Roquetta ober Grifo, erlaubt zwei verfchies Das Gange, eingefaßt von hoben bene Gingange. gadigen Bebirgen, gewährt nur einen traurigen Un= Der Safen, einer ber fconften ber Erbe, fann indeß hochstens nur 10 Schiffe aufnehmen. Bur Binters: oder Regenzeit ift er, wie mehrere andere langs ber Beftfufte von Amerika gelegene Bafen, fehr gefahrvoll; fcmere Sturme, hier Benvebavates genannt, herrichen Selbft die großten Baume fturgen fie ju Bofo fahe humbold einen Ceiba (Bombax Ceiba),

[&]quot;) Rach v. humbolbs verbefferter Angabe; im Supplem. 861."

bessen Stamm über 21 Fuß im Umfange hielt, ente wurzelt.

Acapulco ist ebenfalls häufigen Erderschütterungen unterworfen, und wahrscheinlich haben die sonderbaren Gestalten der Felsenungebungen ihnen ihre Form zu verbanken; nur während des kurzen Aufenthalts des großen Reisenden de Pages, von wenigen Tagen, ließen sich dreie spuren. Sie sind in neueren Zeiten häusiger geworzden, und man schreibt sie vorzüglich untermarinen Bulzkanen zu, denn man bemerkt hier, wie bei Lima, daß das Meer bei größter nächtlicher Stille und heiterkeit plöglich surchtbar in Bewegung gesett wird.

Das Klima von Acapulco gehört zu ben ungefundes ften. Das burch bie Felfenumgebungen bewirkte Burudstauchen ber Luft unter biefem warmen himmel vermehrt bie stinkenden Ausdunftungen und die zahllofen Beere der Die Einwohner, beren Wohnungen an ben Felfen gelehnt, in biefer glubenden, von grunlichen Dunften taum burchfichtigen Atmosphare, find ben galligten und Faulfiebern fehr ausgesett, wenn gleich ber Dberft Bareiro in Beften, unweit berStadt, vermoge eines Durchbruche burch bie Felfenumgebung, Abra de St. Nicola genannt, einen heilfamen Luftzug zumege gebracht hat Diefe ichredlichen Krantheiten, welchen vorzüglich die von Manilla tommenden Rauffabrer ausgesett find, werden befonbers burch einen. offlich von Meapulco liegenden See, Sinega di Caftillo, vermehrt, ber, ba er in einigen Theilen bes Jahrs ver-Schwindet, eine ungeheure Menge Larven ber Baffer

Gibechfen anrucklagt und burch ihre Raulung bie Luft perpeftet.

Ein folder Drt fonnte baber ficher nie fehr bevolfert fenn, auch gibt ihm nur ber burch feinen trefflichen Bafen borthin geleitete wichtige Banbel paufenmeife Leben und Thatigfeit.

Der Sandel von Acapulco zerfallt in ben mit Peru ober Lima, und in ben weit wichtigern mit ben Manil-Der erfte wird vorzüglich burch bie Wintftillen, welche fich befonders um ben Aequator zeigen, burch die heftigsten Binde aus Nordoft und R. D. Dapagallos genannt, vom Oftober bis jum Mai erfcmert, und endlich burch bas gefahrliche Lanben offlich von Acapulco.

Bum Sandel felbft bringen bie Fahrzeuge von Lima und Guanaquil Rupfer, Del, und etwas Being von Chili eine geringe Quantitat Bucker, Chinarinde und Cacao. Die Rudfracht besteht in Bollenwaaren pon Querctaro, Cochenille und oftindischen Baaren, lettere als Contrebande.

Der Saupt = und altefte Sandel ift nun ber zwis fchen ber Alten und Reuen Belt, zwifden Danilla und Acapulco, wovon une befondere E. Un fon querft eine richtigere Museinanderfegung gab.

Diefer Banbel verwandelt das cbe, traurige Mcapulco, jedoch nur auf mehrere Wochen, in einen ber. thatiaften und wichtigften Bandelborte ber Erde. De Pages, welcher von ber Sauptstadt nach Acapulco ging, um fich dort nach Manilla einzuschiffen, lernte-auf bemfelben Bege eine besondere Urt von Fahren oder Flogen

kennen, mit welchen er über ben beshalb fogenannten breiten und tiefen Strom Rio de las Balfas (wohl humbolds Trcatepec) fuhr. Die Flogen bestehen aus Rohr, welche auf Flaschenkurbiffen ruben.

Die Lebensmittel und alle Baaren werben übrigens in diesem Gebirgslande auf Maulthieren und Efeln fortgeführt, und oftmals beladet fich ber Indier felbst damit.

Die wichtige Meffe in Acapulco hebt im December ober einige Bochen fpater an, um welche Beit die große Manilla - Galeone, von 12 bis 1500 Tonnen, gewohnlich eintrifft. Sie wird zuweilen von einer Fregatte begleitet, lauft gewöhnlich in ber Mitte bes Julius ober Anfangs August von Manilla unter bem Rommando eines toniglichen Schiffscapitains aus, fegelt ganger 3000 Seemeilen ohne anzulegen; die regelmäßigen Winde erleichtern indeß diefe lange Fahrt betrachtlich. Bormals erhob fie fich bis jum 35ften Grabe nordlicher Breite, allein feitbem man mit Guabeloupe, einer ber Labronen, bekannt ift (280 53, n. Br.), halt man fich fublicher. Die Labung besteht (von Manilla aus) hauptfächlich in oftinbifchen Baumwollenzeugen und Gewürzen, rober und chinefischer Seide, und Golbschmidtsarbeiten, ferner in Ambra, Bezoar, Dofcus, orientalischen Perlen (ba die Fischerei von Californien nicht ftart betrieben wird), Goldstaub und Golbstangen. Der Werth bes Ganzen follte fich nur auf 1 ober 11 Millionen erheben, allein er überftiege gewöhnlich 2 Million. Piafter.

Auch bringt die Galeone ben Sold und die Kleisbung für die Besatung und Beamte von Guam, der Hauptinsel ber Ladronen; wogegen dann der dortige Gouverneur frische Eswaaren, besonders Rinds und Schweinesleisch, einladen läßt; denn das Hausvieh hat sich auf den Ladronen stark vermehrt.

Um diese Zeit hat man nun ebenfalls alles, was zur Zahlung und Rückfracht aus Merico nach Manilla geführt werden soll, von der Hauptstadt über das Gesbirge nach Acapulco geschafft. Es besteht fast ganzlich in Silberbarren und Piastern, oftmals 1,300000 Piasser, etwas weniges Cochenille, Cacao, Wein, Del und spanische Wolle. Die Anzahl der Passagiere geht oft über 100, größtentheils Berwiesene und Monche; das her sagt man, das Schiff (Nao) von China sey das Schiff sur Silber und Monche.

Der Gewinn der Unternehmer, und besonders der Seeleute der Galeone, ist sehr groß. Man rechnet für den Capitain 40000, und so stufenweise hinab bis selbst zu den gemeinen Matrosen 1000 Piaster.

Bevor wir diese Hauptprovinz verlassen, verdienen hier als die wichtigsten Bergwerke genannt zu werden: La Veta Biscaina de Real Monte, unweit Pachuca; ferner Zinapa; el Doctor et Tchulilotepeo, bei Pasco.

Die am innigsten an Merico angranzende Intenbantschaft de Puebla halt auf 2696 Quadratmeilen (lieues) 815300 Einwohner, und berührt nur auf einer Strecke von 26 solcher Meilen in Suden ben großen Ocean. Sie erstreckt sich von 160 57' bis 20° 40' n. Br.; liegt also ganz in der heißen Zone, wird abet größtentheils von den hohen Cordilleren durchschnitten, und bildet auf die Weise einen au Maiz, Agave und andern schähbaren Früchten reichen Erdbuckel. Hier sindet sich dann ebenfalls der hochste Berg und Volkan von ganz Merico, der Popocatepett; unser Humbold, der ihn zuerst bestieg und maß, gibt seine Sohe an zu 2771 Toisen oder 16626 par. Fuß. Er übertrifft an Pohe alle übrige Gebirge von Nordamerica dis auf den Mont Elias, oben hinter Nutka.

Die Hochebene ber Intendantschaft Puebla zeichenet sich ebenfalls durch mehrere Zeugnisse der Kultur der alten Mexicaner aus. In ihr sieht man die berühmte Pyramide oder das Gotteshaus vou Cholula, deren beserits zuvor gedacht ist *).

Auch finden sich hier die freilich jungern Spuren der Besetsigungswerke von der berühmten Republik Alascala. Eine andere, eine natürliche Seltenheit, kommt hier ebenfalls vor. Dieß ist der wegen seines hohen Alters und seiner ungeheuern Größe berühmte Ahahuete oder Cypressendaum beim Dorse Atlicco. In Umfange halt er 73 Fuß; innerlich gemessen, denn er ist hohl, besträgt sein Durchmesser 15 Fuß, also hat er beinahe die Größe des Baobabs vom Senegal **).

Unter die berühmteften Ortschaften dieser Inten-

^{*)} DR. f. bie Ginleitung.

⁹⁾ M. f. ben erften Theil biefes Lefebuche.

1) Die Hauptstadt La Puebla be los Angelos mit 67800 Einwohnern, sobann

2) Elascala, jene Republik, welche dem Eroberer von Merico so tapfern Widerstand leistete. Sie ist von ihrer Hohe sehr herabgesunken und nur von 3400 Menschen bewohnt.

5) Cholula, beten wir eben gebachten, zeichnet fich noch überbem burch bie frefflichen Pflanzungen von ber Agave und eine Bevolkerung von 16000 Menschen aus.

teine besondere Betriebsamkeit für bas Bergwefeng biet bier gelegenen Minen werben nur schwach bearbeitete.

Daraça ober Guaraca (wie fie nach Thierry gefchrieben wird), die Intendantschaft, welche an biefe in Suden angranzt, von 4447 Duadratmeiten (lieues), genießt mehrere bedeutende Bortheile vor vielen andern.

Langs einer Strede von 111 Meilen (lieues) granzt sie in Suben an den großen Ocean. Auf ihren Hochebenen (die Grundlage besteht nicht, wie die von Merico, Balladolid und Puebla, aus Basalt, Mandesstein und Porphyr, sondern aus Granit und Gneiß) sindet sich ein Gebirg, von welchem man beide Meere, den großen Ocean und das atlantische Meer zugleich erblickt, dieß ist der Cerro di Senpuoltepec, unweit Billasta (gegen 98 33 Lange und 17° 15' Br.). Der reiche Boden gewährt die üppigste Vegetation aller Urt; eine Cypresse, nach dem Orte de St. Maria di Tule genannt (Cupressus disticha), aus drei Stämmen in einander gewachsen, übertrist selbst die so eben

erwähnte von Atlired, und diese Proving ist dann der Hauptsis jenes so einträglichen als blendenden Farbens materials, der Cochenille. *).

Auch in bieser Intendantschaft finden sich noch merkwurdige Alterthumer, namlich die Mauern des Palasts der alten Könige von Mitla. Diese Grabmonumente, welche aus drei Gebäuden bestehen, worunter sich vorzüglich ein Saal auszeichnet, ber auf sehr einfachen Porphyrsaulen ruhet, geben durch die Aehnlichkeit der Figuren à la Grecque der Bierrathen mit denen auf den sogenannten Etruscischen Basen, zu rathfelhaften Bermuthungen Anlas.

Mach ben neuern Bablungen von 1792 halt bie Bauptftabt Guaraca (16° 42' Br. und 99° 31' Lange) 24400 Einwohner. Tiern be Menonville, der ihr gu feiner Beit (1777) nur ein Biertel gutheilte, rechnet ihre Lage, eine Meile von ben Gebirgen am Unfange breier Cbenen, ju den herrlichften der Erbe. Daburch wird diefe Stadt der Mittelpunkt ber Indigo = Coches nille: und Banille : Ernten ; babei wird fie reichlich mit jeder Art von Fruchten verforgt und fowohl burch ben hubschen Rio Berbe, als burch gut angelegte Bafferleitungen von den Bergen mit fehr gefundem Baffer wohl verfeben. Die Luft, Morgens burch ben Oftwind, und Abends vom Westwinde gefühlt, ift rein und von angenehmer Temperatur ; bas Thermometer zeigte Morgens 16, Mittags 22 Gr. Reaum.

^{*)} Dr. f. weiter unten.

Die Stadt ist viereckig, halt, die Ropalereien (zur Cochenille) mit eingerechnet, 1600 Toisen in der Lange und 1000 in der Breite; die Sassen sind weit, gut gepflastert, von gehauenen Steinen; die Haufer zwei Stockwerk hoch, und der große Plaß bildet durch ben Palast des Bischofs, durch das Rathhaus und die Hauptkirche, ein schones Ganze.

Gin zweiter Ort, ber hafen am Sudmeere, Tes huantepec (16° 19' Br. n ber Karte), wird nur erst bann einen sehr großen Berth erhalten, wenn die Schiffs fahrt überhaupt, und vorzüglich der Transport des Ins bigos von Guatimala auf dem Flusse Guasacualco anssehnlicher wird.

Bon ben Minen biefer Intendantschaft find bie bon Billalta, Bolaga, Prteperl und Lotomoftla bie

porzüglichften.

Die nach Merico wichtigste Intendantschaft Vera Eruz, unter dem heißen Erdstrich langs dem Meerbusen von Merico gelegen, erstreckt sich von der Bai de Terminos, im vormaligen Tabasco, nach Norden bis zum kleinen Hafen Tampico, in einem Bogen von 214 Meilen (lieues), halt aber in der Breite nur 25 bis 28 solcher Meilen.

Diese Provinz zeichnet sich auf mehrere Beise, nämlich sowohl in physischer als politischer hinsicht, vor vielen andern aus. Es kommen darin fast alle Klimate, und dadurch auch fast alle Arten der jedem angehörenden organischen Produkte vor; ja sie stehen hier als nächste Nachdarn. Die Folge der jedem Klima zukommenden Pstanzen sindet sich nirgends so deutlich, und-

und so nahe neben einander, als auf dem Wege von ber Kuste unweit Bera Cruz bis zu dem hochsten Gipfel von Perote (Coffre de Perote) von 12534 Fuß.

Die ganze Physiognomie des Landes, der Himmel felbst, die Gestalt der Pflanzen und der Thiere, die Sitten der Bewohner und die Natur des Andaus, dem sie sich widmen, alles mit einander sieht man hier stussenweise verändert neben einander. Binnen wenigen Stunden durchläuft hier der Natursorscher fast alle Grade der Begetation, von der Heliconte und dem Pisang mit den prächtigen, ungeheuern Blättern, die zu den harz zigen, fast zu einer Linie eingeschrumpsten Nadeln der Fichtenarten hin.

Die hiesige Gorbillere enthalt zugleich mehrere lebende und todte Bolkane. Zu den erstern gehort der
berühmte Citlatepetl oder Pic von Orizava, den Humboldschen Messungen zusolge 16302 Fuß hoch, ein nach Südost geneigter abgestumpfter Kegel; sodann der kleine Bolkan des Dorfes Turtla, vier Meilen südostlich
der Hauptstadt. — Zu den letzern aber vorzüglich
jener Cosse de Perote. Es ist ein Porphyr- Sebirge,
über 1200 Fuß höher als der Pic von Tenerissa, dient
den Schissern zum Signal; obgleich anjetzt kein Krater
zuoberst zu sehen ist, so deuten dennoch die dicken Lagen
Bindstein, welche den Berg umgeben, und die Lavenschisten in seiner Nähe auf einen vormaligen lateralen
Kusbruch.

barften vegetabilischen Reichthumer. Um Bug ber Corbillere schlingt fich, in ftets grunenden Walbungen, von

Papantla und Tutla das feinste Gewürz, die Banille; bei den Dorfschaften Colipa und Misantla wächst die schone blumigte Winde, die Jalappe; die dstlichen Balder sind reich an dem Pimentpsesser (Myrtus Pimenta) und der Cacao von Acapucan bedarf nur eines startern Andaus. Der östliche Abhang des Bolkans von Orizaba und die Thäler von Cordoba gewähren den tresslichsten Tabak, der jährlich der Krone über 18 Millionen Franken einträgt; die Baumwolle längs der Küste ist wegen ihrer Weise und Feinheit berühmt; das Zuckerrohr ist eben so reichhaltig als das auf St. Domingo, und in den seuchten Tiesungen gedeihet die echte Sassaparille.

Much von Alterthumern bietet bie Proving von Bera Cruz bem Forfcher bie Pyramibe unweit ber gro-Ben indischen Dorfschaft Papantla bar. Dies Monu= ment bes bochften Alterthums marb uns, ba es in einer bichten Balbung gelegen ift, burch Sager vor einigen breißig Sahren befannt. Es ift aus großen Porphyrquabern erbauet, die schichtweise auf einander gemauert, Dabei polirt und mit Bieroglophen geziert find. Sieben und funfzig Stufen führten gur oberften Rlache Diefes Tempele; hier wurden die gräflichen Menfchenopfer vollzogen. Bir haben über biefes Monument und feine Dieroglophen einige Beidnungen und Ertidrungen von Dupe und Marquez. Nach ber Anzeige, welche wir bavon burch Sumbold erhalten haben . icheis nen die Bieroglophen auf die Sahretheilung Bezug gu baben.

Im michtigften ift bann aber biefe Intenbantichaft

burch ben Bafen und bie Stadt Bera Cruz felbit, ben Sit der Regierung. Bon biefem Stapelort ber Bans beloprodutte der Neuen Welt ift ber hafen an bem atlantifchen Meere gelegen, unter 19° i1' 52" n. Br. u. 98° 29' m. v. Paris. Die feche ihm gegenüberfte= henden fleinen Infeln und Sanbbante bilben, nach bortigem Hubbrud, gleichfam einen umgekehrten Beutel ober: eine Tafche, zu welcher bann mehrere Bugange offen Sauptfachlich ift er geschütt burch bie Berfe, welche man auf ber großern, in Norden etwa 800 Schritt weit gelegenen Infel von St. Juan b'Ulva, mit fehr fchweren Roften (man fabelt von 200 Mill. Livr., also auf 50 Mill. Thaler) erbauet hat. Auch ist ber ficherfte Plat fur die Schiffe im Bafen gwischen bem Fort von Ulva, ber Stadt felbft und ber nachften offlie den Bant la Lavandera, benn im übrigen find bie beftigen Nordwinde ihnen oftmals fo furchtbar, bag fogar ein Linienfchiff, la Caftilla, obgleich mit neuen Sauen an der Baftion von Ulva befestigt, loggeriffen marb, und auf den Banten ber Rufte los Bornos ftrandete.

Die Stadt felbst bildet landeinwarts einen halben Kreis bei flacher Sehne gegen bas Meer, von etwa 700 Toisen und wird durch mehrere Befestigungswerte gebeckt, wovon zwei besonders den Eingaug vertheibigen.

Bera Cruz liegt übrigens in einer oben, fandigen Ebene, woselbst der Wind haufig Sandhügel zusammensjagt, und da sich in Suden faule Moraste befinden, so erzeugt die durch den Resler jener Sandhügel bereits fast glühende Utmosphäre die schrecklichsten Krankheiten,

das ichwarze Erbrechen (Vomit) oder bas gelbe Fieber, und ahnliche tobtliche Uebel.

Jenseit bes Gebirges finden fich Waldungen, Die reichlich mit Wild befett find.

Die Straßen der Stadt sind regelmäßig, weit und licht. Alle Gebäude und Häuser bestehn aus Bruchssteinen voll Madreporen; sie sind aus dem Meere gebrochen. Das Ganze ist angenehm, jedoch ohne vorzüglich ansehnliche Gebäude; die Kirchen ausgenomemen, in welchen zugleich ein großer Reichthum von Silber herrscht.

Da es der Stadt an gutem Wasser mangelt, so hat man deshald nicht nur viele Cisternen zum Sammeln des Regenwassers erbauet, worunter sich die des Schlosses der Insel St. Ulva besonders auszeichnen, sondern ebenfalls auf Wasserleitungen gedacht, um das Wasser aus dem schönen Flusse Kamapa herbeizuleiten; nach Humbolds Berichten scheint dies Unternehmen dis jest noch nicht ausgeführt zu senn, obgleich die Untersuchungs und darauf gewandten Proceskossen sich damals bereits auf mehr als 500000 Thaler sollen belaufen haben; denn, sest er hinzu, alles wird im Spanischen Amerika zum Proces.

Wera Eruz enthalt 16000 Einwohner, ohne bas Militair und die Matrofen zu rechnen. Die Bevolker rung muß aber in den letzten Zeiten sehr zugenommen haben; die altern Nachrichten erwähnen nur 4 bis 5000, und selbst Thierry de Menonville rechnete. 1777 nur 7 bis 8000 Menschen. Er beschreibt die darunter sich besindenden Spanier sehr religios, und auf ihre Reich=

thumer folg, so daß niemand dort in Ansehen stehe, ber nicht eine halbe Million ober barüber im Bermogen befige.

Dabei leben fie, vermittelft einer guten Policei, fehr ordentlich und mäßig, find besonders fur den Sandel von großer Thatigkeit und voll Baterlandeliebe.

Die Frauenzimmer sind nicht besonders schon, halten sich, wenigstens außerlich, sehr eingezogen; man sieht sie überhaupt selten auf den Straßen zu Fuße, und dann nie ohne in einen großen Mantel von Kopf zu Fuß gehüllt. Im hause tragen sie über dem hemde nur ein seidenes Leibchen mit einer goldenen Schnur befestigt, das haar in einen Knoten geschürzt. Das gegen sind sowohl der hals als die Arme reich an golden nen Ketten, und in den Ohren die kostdarsten Smasragde.

Bu Bergnügungen bient ben gebilbetern Stänben eine Art Kaffeehaus, die Neogorcy genannt; ber Geringere ergoht sich an Stiergesechten und religiösen Processionen, die den Franzosen wegen der willtührlischen Geisselungen zum Ekel sielen. Thierry zählte in Zeit von acht Tagen über achtzig solcher Mummereien. Bei einer derselben zeigte sich der größte Lurus. Es wurden 4 mannbare Mädchen, einem Legate zufolge, ausgestattet, und diese Kinder der Dürftigkeit hatte man mit erborgtem Golde, vielen Demanten und Perlen gleichsam im Triumphe umhergeführt.

Der Sanbel von Bera Cruz gehort zu bem größten ber ganzen bekannten Erbe; benn hier vereinigen sich von Acapulco aus die Kostbarkeiten Offindiens, mit

ben unermeflichen Reichthumern fast bet gesammten neuen Belt, und bieß alles wird noch burch bie eingeführten Baaren Curopens erhöhet.

Borzüglich zu den Zeiten der Ankunft der Manilla-Galeone, und also der Messe von Acapulco, sind die Heerstraßen von dort nach der Hauptstadt des Reichs, dem Centrum alles Binnenhandels von Neu-Spanien, mit einer erstaunlichen Reihe von Lastthieren aller Art bedeckt, um Ostindiens Waaren über das Gebirge zu führen. Hierauf gehen sie weiter nach Osten über Puebla und Xalapa nach Bera Cruz.

Andere Gebirgswege führen die Erzeugniffe von Guatimala und Daraca herbei, und alle diese ungeheuern Schäße häufen sich hier bis zum Abgang der Flotte nach bem Mutterlande an.

Die Zeit der großen Messe hebt an, sobald die Flotte aus Spanien anlangt; oftmals sieht sie sich genothigt, hier zu überwintern. Gewöhnlich wird bereits im April geladen, um im Man abzusegeln; ind bes verzieht sich dies zu Zeiten bis zum August.

Begreiflich herrscht mahrend ber ganzen Zeit eine ungeheure Thatigkeit und die dort aufgehauften Maffen Gold und Silber sind fur ben Europger ein Anblick ohne Bleichen.

Um von bem erstaunlichen Werth ber von Bera Cruz ausgeführten Reichthumer einigen Begriff zu geben, mogen mehrere ber Hauptartikel bes Jollamts für ein Mitteljahr hier eine Stelle finden.

Gold	und Gilber	in	Stangen	ober
------	------------	----	---------	------

in Silb	erge	ráth	für ·		*	17,000000	Diafter.
Cochenille	=				•	2,400000	
Bucker					2	1,300000	-
Mehl =	3			,		300000	-
Mexicanifo	her .	Indi	go.	. 5.	2	280000	
Salzfleisch	und	Şů	Genfr	ůdyte		100000	-
Gegerbte .	Båu:	te	=		*	80000	-1-1
Saffaparil	le				. =	90000	-
Banille			- 2			60000	
Jalappe .			=			60000	-
Seife .	3			,	2	50000	-
Campeche :	Sol	3	. 3	2		40000	-
Pimento (=		4	30000	_
; 5				1		21,790000	Diaster.

Diebei ift indes weber ber Indigo von Guatimala (ber bedeutendste), noch ber Cacao genannt, obgleich beides in Bera Cruz wichtige Handelbartikel zur Kriegszeit.

Die Einfuhr besteht hauptsächlich aus Tauen, Leinwand, Seiben = Baumwollen = und Wollen = Zeusgen, bis auf 9,200000 Piaster; ferner aus Papier, 500000 Ries, für 1 Mill. Piaster; Branntwein für i Mill.; Cacao 1 Mill.; Quecksilber 650000 Piaster; Eisen 600000 Piast.; Stahl 200000 Piast.; Wein 700000 Piast.; Wachs 300000 Piast.

So barf man bas Mitteljahr fchagen

an Ausfuhr		4	29 Mia.
an Einfuhr	auf 14:	1.00 EM	15 -
Alfo bas ganze un	nlaufende Cap	vital =	37 Mill.

hiebei ist indeß der sehr bedeutende Schleichhandel nicht in Betracht gezogen.

Dieß ist übrigens nur von solchen Sahren zu verstehen, in welchen der Handel nicht beträchtlich burch ben Krieg gestort ward.

Wie traurig ist es, daß biese unermeglichen Geschäfte und menschliche Thatigkeit durch so schreckliche Krankheiten so oft gestort werden.

Einen halben Grad nordlicher als Wera Eruz versbient noch die Stadt Xalapa, in sehr romantischer Lage an einem Basaltgebirge, von Cortez gegründet, einer Erwähnung. Sie gewährt von dem dortigen Franzisskaner-Kloster die herrliche Aussicht auf die Kolossen bes Pic von Orizava, den Cosse von Perote, den ganzen Abhang der Cordisleren, den schönen Fluß Antigua und den Ocean. Zugleich genießt man bei dem heitersten Himmel der herrlichsten Spaziergänge in Wäldern von Piment, Myrthe, Melastomen, balssamischem Storar und baumartiger Heibe.

Die Hohe ber Stadt gibt Humbold zu mehr als 3960 Fuß an, und die Zahl der Einwohner zu 13000.

Die benachbarte und lette Intendantschaft des eisgentlichen Reus Spaniens ist für uns Merida. Sie besteht aus der Halbinsel, dem vormaligen Aucatan, welches von den beiden Baien von Campeche und Honsburas im Norden und Süden umfaßt wird, und landeinwarts südlich an das Königreich Guatimala gränzt.

meilen (5977 lieues) halt sie 465800 Bewohner.

Diese zungenformige Halbinsel erstreckt sich burch bas Borgebirge Catoche bis gegen 21° 24'n. Br. nach Norden hinauf. Das Land besteht aus einer großen Ebene, welche von einer Reihe von Hügeln mit ihr in einerlei Richtung von S. W. nach N. D. burchschnitten wird.

Obgleich unter bem heißen Erbstrich, ist diese Halbinsel bennoch sehr gesund. Dieß verdankt man der großen Arockenheit, denn vom St. Franziskus-Kluß bis zu jenem außersten Cap im Norden sindet man kein süßes Wasser. Nur auf der Nordseite der Halbinsel sieht man unweit der Mundung des Flusses R. Lagartos mitten unter dem Salzwasser süßes Wasser hervorquelsen; man nennt diese merkwürdigen Quellen die Münder (Boccas) von Conil.

Seitbem die Englander an ber Honduras-Rufte festgesiedelt sind, haben die Spanier und Indier die Nordkuste von Yucatan größtentheils verlassen, um den Schleichhandel zu vermeiben. Die Population ist daber, bis auf den Militairposten von Salamanca, fast ganzlich an der Nordseite der Halbinsel.

Die hiesigen Indianer zeichnen sich durch eine eigene, sehr gutturale Sprache, Mapra genannt, aus. Es ist merkwürdig, daß Pucatan, obgleich vormals nicht unter der Herrschaft von Merico, bennoch zu der Zeit der spanischen Eroberung sehr civilisirt war. Man fand dort viele Gebäude und pyramidalische Tempel vor, welche von Stein erbauet waren.

Berühmt und wichtig ift bas Land befonders we-

gen bes Farbes ober Blauholzes *): Auch wird hier eine fehr feine Baumwolle gebauet, die aber, ba fie muhfam von ben Samen zu trennen ift, nicht so vortheilhaft ausfällt.

Bon Ortschaften find besonders merkwürdig: 1) Merida de Aucatan, die Hauptstadt, in einer sandigen, 10 Meilen von der Kuste entfernten Gegend; sie halt 10000 Menschen.

- 2) Campeche, am St. Francisco : Flus. In ber erwähnten Mayra-Sprache bedeutet Cam eine Schlange, und Peche, eine dort heftig stechende Milben = Art (acarus), welche hier außerst schmerzhaft fällt. Die Stadt hat 6000 Cinwohner.
- 3) Die kleine Stadt Balladolib; hier wird vor-

Hiermit waren die Intendantschaften oder Provinzen beendigt, welche, nach humbold, das eigentlische Neu-Spanien ausmachen. Es ist zu bedauern, daß wir dis jest von diesem trefflichen Beobachter nicht ebenfalls genauere Nachrichten über das kleinere, angranzende Königreich Guatimala erhalten haben. Da dieses vormals ebenfalls zu Neuspanien gerechnet ward, und auch sowohl in Rücksicht der Lage als der Erzeugnisse mit jenen übrigen Provinzen größtentheils zutrifft, so mag dieß und die daran gränzenden Provinzen von Nicaragua und Costa Nicca hier solgen, bevor wir einen allgemeinen Rückblick auf ganz Neu-Spanien wersen.

^{*)} Man f. hievon weiter unten.

Das Königreich Guatimala begreift anjett mehrere Provinzen unter sich, wovon die des eigentlichen Guatimalas die wichtigste ist, sowohl als Sitz der Regierung, als auch wegen der Vorzüglichkeit ihrer Produkte und ihres Handels.

Bei ber Unentschiedenheit, worin uns humbold bis jest gelaffen hat, mogen hier in biesem Konigreich alle Provingen zusammen gefaßt werden, welche von Guatimala bis nach Panama hinab langs ben beiden Meeren bie schmale Landenge bilden.

Das Königreich Guatimala begreift, außer ber Provinz dieses Namens, die Länder Eschihapa (Chiapa), Berapaz, Honduras, am mericanischen Busen, ferner Nicaragua und Costa Nicca, da die angränzende Provinz Beragua bereits zur Terra sirma gerechnet wird.

Diese Provinzen zusammengenommen geben ein großes Land unter der heissen Zone, etwa von dem 17ten Grade der Breite an bis unter den gten hinab, dessen Erstreckung von Nordwest nach Sudost auf 300 Meilen (lienes) betragen mag, jedoch aber bei einer ungleich gringern Breite, oft nur von 18 Meilen.

Die Cordilleren laufen über das Königreich zum Theil nach Sud-Amerika fort, indem sie einen Seitenzweig von nur geringer Hohe gegen Pucatan (Merida) schicken. Sie schneiben besonders die Hauptprovinz Guatimala selbst von Nordost nach Sudwest von den übrigen ab, und machen sie badurch zu einem langen, schmalen Kustenlande des großen Oceans. Ein feuchtes, heisses Alima mit dem reichsten, zum Theil aus verwitterten Laven bestehenden Erdreich, gewährt er-

staunliche Fruchtbarkeit; ber Maiz gibt hier breihunsbertfältig, und reicht, so wie der Cacao, fast für das ganze Königreich hin.

Von der größten Vorzüglichkeit ist aber der hiesige Indigo; auch steigt hier der Werth seines Andaus dis auf 12 Millionen Livres. Die Waldungen sind dicht mit den schähdersten Färde = und Balfamholzern beseth, bewohnt von dem schönsten Geslügel. Die Hüfen des Landes dieten Gelegenheit zu dem größten Verkehr und Absat dar.

Diesen großen Vorzügen halten aber das Gegens gewicht die furchtbaren Bolkane und Erdbeben, wovon Guatimala seit vielen Sahrhunderten leidet.

Selbst die Hauptstadt ist mehrmals so schrecklich bavon heimgesucht worden, daß man sich genothigt geseben hat, ihre Lage zu verändern. Die Stadt Guatimala stürzte nämlich bereits 1534 durch das Erdbeben zusammen, man glaubte sie daher höher bergan bauen zu mussen. Indeß konnte sie hiedurch einem ähnlichen Unglud nicht entgehen. Im Sahre 1777 ward sie am 7ten Junius sast ganzlich zerstört, es kamen dabei 8000 Kamilien um, dennoch ist sie wiederum zu einer sehr bedeutenden Handelsstadt angewachsen. Der Engländer Gage, der sich dort lange als Priester aushielt, gibt uns Nachricht von ihrer merkwürdigen Lage.

Sie ift an ber Mundung eines sich nach und nach zum Meere hin erweiternden Thals, zwischen zwei ein= ander gegenüberstehenden Feuergebirgen gelegen. Dbgleich beides Boltane sind, so wird davon nur der eine der Feuerberg, der andre aber der Bafferberg genannt.

Der erfte, ber minder hohe, speiet namlich hausig Feuer, dahingegen der zweite, höhere, seit langer Zeit keinen Auswurf gezeigt hat. Bielmehr enthalt er die segensreichen Quellen mehrerer sischreichen Bache, woraus sich sogar kein unbedeutender See gesbildet hat. Dieser Basserberg zeigt die schönste Begeztation, dahingegen der Feuerberg kahl und de, nur mit Schlacken und andern Laven bedeckt, häusige unsterivoische Donner horen läst, und der Stadt stets den Untergang drohet.

Buatimala, der Sit der Regierung, des Erzbischofs und einer Universität, an dem kleinen Flusse de las Baccas (Kuhfluß), ist gut gebauet. Sein beträchtlicher Handel macht viele der Einwohner sehr vermögend; Sage spricht von Kausseuten und Pachtern, welche mehrere hunderttausend Ducaten besäßen, hauptsächlich trugen ihnen die Maulthiere zum Fortschaffen der Baarren sehr viel ein; verschiedene hielten 4 und mehr hundert Maulthiere, welche die im Julius und zu Ansang Augusts nach den Gotso dolce im mericanischen Bussen Higueras aus Spanien gebrachten Waaren, sowohl über das Gebirge nach der Stadt, als wiederum in die übrigen dahin gehörenden Provinzen Sonusco, Chiapa, Ricaragua u. s. w. fortschaffen.

Guatimala hatte nur eine Cathebralkirche, bie übrigen gehorten zu den Kloftern. Diese sind außersorbentlich reich; man sahe barin silberne Lampen und Marienbilder in Lebensgroße von erstaunlichem Gewicht.

Sage fand hier Lurus und Ausschweifung; be- sondere beschulbigt er bie reichen Spanier und Creolen:

eines außerordentlichen Aufwandes für ihre Liebhaberinnen, sowohl unter den Mulattinnen, als selbst den Negermädchen. Das creolische Frauenzimmer hat die sonderbare Gewohnheit, einen seinen Thon, woraus man Tafelgeschirre verfertigt, zu ganzen Händen voll zu essen; sie opfern hiebet ihre Gesundheit nur allein deshalb auf, weil diese Erde ihnen eine weißere Farbe geben soll.

ben Otomaken weit hinter sich zurud; benn lettere nosthigt boch nur ber Hunger, und zum Theil ber Bohl-

gefchmad, Erbe zu freffen.

Eines Dorfes, unweit der Hauptstadt, durfen wir nicht unerwähnt lassen, namlich des Dorfes Amatitlan, ein Name, dessen Ursprung sehr ehrwurdig ist, indem Amat einen Brief und Itlan eine Stadt bedeutet. Hier soll nämlich, der Sage nach, die Runst der Mexicaner, auf Baumrinde zu schreiben (eine Art von Hieroglyphen), entweder erfunden seyn, der sie ward hier doch vorzugsweise getrieben.

Endlich ift ber hafen Sonsonate, ober, wie Sage ihn nennt, ber Dreieinigkeitshafen am Submeere merkwurdig, als ber einzige von Wichtigkeit in diesem Landstriche.

Auch hier findet sich eine noch vorzüglichere Art Thon für Geschirre; allein die Gegend selbst zeigt hochstwidrige, volkanische Phanomene.

Dhne einen wirklichen Bolkan, steigt namlich aus bem Boden stets ein bicker, schwarzlicher, schwefelhaltiger Rauch empor, ber oft in lichte Flammen ausbricht Die zu bem Königreich Guatimala gehörende angehnliche Provinz Chiapa nennt Gage in land ifch, da sie nirgends das Meer berührt. Sie ist von nicht unsbedeutenden Gebirgen durchlausen, und gibt, so wie die Humboldsche Karte sie darstellt, mehrere beträchtzliche Flusse; der ansehnlichste davon, der Tabasco, ist sehr sischreich; allein Gage schildert ihn zugleich als gestährlich wegen seiner vielen Krotobillen.

Auch gewinnt man in dieser Provinz eine seht große Quantität Cochenille, und die Städte treiben anssehnliche Gewerbe und Handel. Besonders sindet man in der Stadt Chiapa selhst, welche 4000 Einwohner hält, mehrere Manusakturen, und um dieselbe Zuckersmühlen (Ingenios). Ein zweites Chiapa, von diesem ersten, das das Beiwort de los Indos führt, zu untersscheiden, heißt Chiapa de los Spagnolos oder Ciudad Real, und wird nur von 400 spanischen Familien beswehnt.

Maiz den Mangel an Korn. Aus dem Maizmehl ber Maiz den Mangel an Korn. Aus dem Maizmehl ber reitet man hier ein nahrhaftes und angenehmes Getränk, Atolli genannt. Hiezu wird der Maiz mit Kalch abgestocht, und sodann zerstoßen. Den darauf in Wasser sich sehenden Teig läßt man durch ein Sieb seihen, da benn der weiße dicke Saft ausgekocht wird, und mit Zucker, Zimmt oder Cacao genossen (Gem. Careri).

Die hier angranzende Proving Bera paz, welche in Often an ben Bufen von Sonduras ftost, genießt eines milben Klimas, nur dauert ber Regen 9 Monat. Sie ift besonders berühmt wegen ber trefflichen Balfambaume mehrerer Art und des Guajacs, so wie wegen fehr schoner Holger fur Chenisten.

Die Rohrarten gebeihen hier zu einer Große von 200 Fuß, dabei sind fie von einem Umfange, basein einziger Schuß (von einem Knoten ober Gelenk zum anbern) oftmals 25 Pfund Wasser halten kann.

Die Balbungen werden von vielen, zum Theil gefährlichen, Thieren, z. B. von den amerikanischen Tigerarten, wie auch vom Danta (Tapir) bewohnt; auch findet sich hier ein Ueberfluß von Geslügekaller Art. Die hiesigen wilden Bienen liefern reichlich einen sehr brauchbaren Honig, der aber stets stüssig bleibt, und da er leicht in Säurung übergeht, schnell verdraucht werden muß.

Die Hauptstadt ber Proving heißt Coban.

Die hier angränzende Provinz Honduras oder Hibueras ist zwar wegen der Mosquito = Küste unter uns etwas bekannter; allein von dem Innern wissen wir bennoch nur wenig. Sie soll bald nach ihrer Entdekkung durch die Grausamkeit der damaligen Spanier sehr entvölkert worden seyn. Indes haben die Eroberer bennoch einige Städte, z. B. Trupillo, Balladolid u. a. angelegt, wovon einige nachmals wieder verlassen worben. Die berühmte Honduras = Bai endigt mit dem Borgebirge Gracias a Dios, unter dem 14ten Breitengrade. Die Engländer haben sich hier mehrere Etablissements längs der Küste zugeeignet, welche, nach einer wilden Nation, die Mosquito = Küste (Mosquitos shore) genannt wird.

Einigen

Einigen englischen Kartenzufolge erstrecken sich bies fe Besitzungen fast durch drei Langengrade, nämlich vom Golfo Dolce an ostwärts, und begreifen auch die kleine Insel Utila; auf andern Karten erscheinen sie etwas perschieden.

England führt von dort fehr beträchtliche Massen der schönsten Holzarten aus, z. B. im Sahre 1769, auf 800000 Buß Mahagonn; und 200000 Pfund Sassaparille, außer 10000 Pfund Schildpatte.

Bon Sonduras aus gelangt man über bie Berg. werke von Chalateca nach der füdlichern Proving Ricaragua. Sie ift wegen ber Schonheit bes Lanbes und ihrer feltnen Fruchtbarfeit berühmt. Die beften Fruchte gedeihen in Bollfommenheit, und Correal fand einzelne Baume von fo erftaunlicher Starte, baß fie nur 12 Menfchen umflaftern fonnten. Dagegen werben diefe Borguge burch die Sige, durch die fechemonatlis den Regen und besonders die haufigen Erdbeben einis germaßen vermindert. Indes bringen bennoch jene Borguge, wie auch bas Klima felbft, bei hiefigen Ginwohnern einen Sang zu einer wolluftigen Unthatigfeit hervor; und wenn es nicht fo fehr leicht mare, mit gerine ger Unftrengung burch Berfendung ber berrlichften Raturprodukte aller Urt zu gewinnen, fo durfte man schwerlich fo viel vermogende Baufer bier erwarten.

Die Provinz Ricaragua wird in Westen vom grosen Ocean, in Osten aber vom atlantischen Meere besspult. Daneben enthält ihr Inneres zwei Seen, wovon ber eine, ber von Nicaragua, so beträchtlich ist, daß er eine bedeutende Unzahl von Inseln enthält, und bis über

die Salfte der ganzen Breite der Provinz von Besten nach Often in das Land hineintritt. Da nun ferner sogar der Fluß St. Juan diesen See mit dem atlantisschen Meere in Berbindung sest, und auch an seiner Mundung mit einem Hafen versehen ist, so scheint hier eine Berbindung der beiden Meere nicht schwer zu bewerkstelligen.

. Ueltere Karten geben fogar einen fleinen Fluß an ber Beftseite bes großen Sees unter bem Ramen Rio Partido an, welchen bie fleine Landenge von etwa 15 Minuten, alfo noch feine 4 Deilen, als Canal jum Golf von Papagano des Gudmeers führte. In ber ichonen Sumbolbichen Rarte *) von ben meiften Projecten gur Berbindung der beiden Oceane, findet fich biefer freilich nicht, indeß erscheint bennoch auch hier alles fo maffer= reich, befonbers ba ber fleinere nordlichere Gee Leon. ber ebenfalls mit bem großen Ricaragua verbunden ift, im Norden noch naher an ben großen Ocean angutreten fcheint, bag man allerdings biefe Berbinbung als min= ber fchwer und nicht fehr koftspielig ansehen burfte; auch find megen biefer Bilbung bes Landes bereits mehrere Borfchlage jur Bereinigung beiber Meere vorgelegt mor-Judef ift diefer gange Erdftrich mit vielen hoben ben. einzelnen Bolfanen befest, man fennt babei felbft bie Ratur und Bobe bes Bobens nicht, ja in allen Borschlägen ift nirgends auf ein nothwendiges Nivellement biefer Begenden binreichenbe Rudficht genommen more

^{*)} Points de Partage et Communications projettées entre le Grand Ocean et l'Ocean atlantique. Atlas jum Essai statist, Nr. 40

ben, fo daß dies wichtige Projekt bis jest nie unternommen worden ift.

Die Wichtigkeit einer folchen Berbindung, welche hauptfächlich bei Gelegenbeit des Handels der Engländer an der Honduras - Kuste in Anrede gekommen ist, ergibt sich beim ersten Anblick einer Karte von der Neuen Welt. Was für ein ungeheurer Weg, was für große Gefahren und Kosten würden nicht erspart, wenn man, um nach Peru zu gelangen, nicht mehr um die Spise von Südsamerika zu gehen hatte, und die Reise sicher um mehr als 1600 d. Meilen verkürzte! wenn alle Schäße jenes reichen Landes nicht mehr über das Gebirge auf Maulethieren gebracht werden dürften! wenn man selbst von den Manillen und China alle Kostbarteiten Ostindiens ohne weitere beschwertiche Landtransporte nach Spasnien führen könnte!

Man denke sich, um den ganzen möglichen Werth eines folchen Durchschnitts zu übersehen, daß auch die übrisgen Handels Mationen Europens gegen Erlegung eines billigen Bolles die Friseit dieses Canals genoffen! Die Freistaaten gingen nicht mehr zum Handel mit Nootka um ganz Amerika; England und Frankreich benutzen diesen Weg für ganz Auftralien und vielleicht China für die Molukken und Hinter Indien! welche Aussichten selbst für die Länderkunde auf diesem leichtern und vielfachen Durchkreuzen des großen Oceans! Doch wir kehren zu der Provinz von Nicaragua selbst wieder zurück.

Bon, bebeutenden Stadten finden fich St. Leon, die Sauptstadt. Sie ift an dem See gleiches Namens geles gen, und ein kleiner Urm Des Suomeers reicht ebenfalls

beinahe borthin; Dampi er fand die Stadt nur 20 engl. Meilen von der Seekuste auf Biesengrunden, nebst einigem bewaldeten Lande, gelegen.

Rordlich, 9 Meilen von der Stadt, ist der Hafen Realejo, der durch den betrachtlichen Bolkan weit bemerkbar ist. Er ist aus flachen Inseln gebildet. Die engen Einfahrten machen ihn unbequem, da er sonst wohl 200 Schiffe halten konnte.

Sener Bolkan und die häufigen Erdbeben, woburch die Stadt so oftmals leidet, sind die Ursache, weshalb die Sauser nur niedrig senn dursen, obgleich sie übrigens gut, von Steinen erbauet, und mit schonen Garten umgeben sind. Diese Unbequemlichkeiten abgerechnet, ist Leon eine der anmuthigsten Stadte, die zugleich bei der Nahe von beiden Meeren sich selbst leicht alle Bequemlichkeit verschaft.

Die zweite Stadt ift Grenada, am See Nicaragua gelegen. Sie ist besser gebauet als Leon, hat auch schonere und reichere Kirchen, daher benn der Bischof hier oftmals seinen Sit nimmt. Der Handel ist so beträchtlich, daß Gage an einzelnen Tagen 300 Maulthiere sahe, welche Zucker, Indigo, Cochenille und Leder geladen hatten.

Nicoja, ebenfalls unweit des Sudmeers, an dem Fluffe gleiches Namens gelegen, genießt den Bortheil, nur wenige Meilen von dem ansehnlichen Meerbufen gleiches Namens entfernt zu senn, gewöhnlicher benenut man ihn aber Golfo de las Salinas. Nicoja erbauet dasher Schiffe, hat auch Tuchfabrifen, und in den Umges

bungen finden fich Budermuhlen und anfehnliche Bieb-

Die letzte süblichste Provinz des Königreichs Guatimala ist Costa Ricca. Nach der Beschreibung des
Gage sollte sie gerade umgekehrt die arme heißen, denn
er sand auf seiner Reise dis zu der Hauptstadt Carthago,
außer einzelnen Hütten für Reisende, sast nichts als
Busteneien und Waldungen, woraus jedoch gutes
Schiffholzzusfällen wäre; übrigens ist unsere Kunde von
dieser Provinz die jest noch geringer als die von den
vorhergehenden. Carthago, der Sit des Statthalters,
bestand damals etwa aus 400 Haushaltungen (oder Familien?), worunter sich indeß reiche Kausseute fanden.
Hier ist auch ein Bisthum.

Aulest muß noch von dem ganzen Königreiche Guatimala, nach Humbold, bemerkt werden, daß es überhaupt 26,152 Quadratmeilen (in Meilen von 25 auf den Aeq. Gr.) beträgt, auf welchen 1,200000 Einvohner leben:

Die Achnlichkeit der Lage und der Natur, von Guartimala mit Neu-Spanien erlaubt jest einen allgemeinen Ruckblick auf beide Königreiche. Das humboldsche allgemeine Resultat seiner Nachrichten von Mexico mag hiebei zur Grundlage vienen.

Die gesammten Besitzungen Spaniens in ber Reuen Bele nehmen in Norden mit 37° 48' nordl. Br. in Neu. Merico ihren Anfang, und laufen in Suden auf dem festen Lande hinab bis zum Fort Maullin, ge-

genüber ber Infel Chitoe; alfo bis 43° 344 fübl. Breite *).

Diese Erstreckung von 79 Breitengraden übertrifft felbst die des ruffischen Reichs auf dem festen Lande, obgleich diese von Westen nach Often 160 Langengrade befaßt; denn sie hat in einer so hohen Breite Statt, daß diese Grade dort nur noch die Halfte eines Aequators.

Die spanische Sprache, bemerkt von Humbold, ersstreckt sich also auf mehr als 1900 fr. Meiten, und ba ber Graf Florida Bianca regelmäßige Posten von Parasguay bis zur Nordwestäuste von Amerika eingeführt hat, wie kann man von der Mission bei den Guaranis Indiern bis nach Neu-Merico sich mit einander unterhalten.

Wohl das vormals von Motezuma beberrschte Reich der Uzteien, als die Republiken Tlascala und Cholula und andere Theile, woraus sonst das alte Anahuac bestand, so beträgt die Arealgröße 118000 Quadratlieues, wor zwei Drittel der gemäßigten Zone angehören. Die Ausdehnung des Landes von S. S. Osten nach Westen hin halt 600 Lieues. Die größte Erstreckung aber, unter dem Josten Br. Grade, von Rio Colorado dis zum Südmeere in Sonora bei der Insel Aiburon, der kägt 364 Lieues.

Bare von Inseln die Rebe, bann wurde biese Erstreckung nicht nur bereits durch ben Archipel von Chonos eine größere fubl. Breite geben, sondern durch die Malouinen wurde sie bis über 320 fabl. vergrößert.

Rangen wir in Rorben mit jenen guvor burchgegangenen weitlauftigen Gebieten an, welche anjest an bie Bereinigten Staaten von Rord = Umerita anftogen, fo zeigt fich ber große Erdgurtel ber Cordilleren bis felbft au ben boch in Rorben gelegenen, fo weit fie uns nur bekannt geworben find, fast gleichformig fortlaufend. Allein in jenen, burch Dife nun beffer befannten Regionen, gebn von bem Sauptstamme, befonders unter bem 41ften und 42ften Grabe, einige Seitenzweige nach Dften bin. Bon und zwischen ihnen ftromen, von ben fteinigen Gebirgen entspringend, perfchiebene betrachtliche Bluffe, theils ju bem Diffouri, theils jum Bater ber Fluffe, bem Miffiffipi, theils zu bem Meerbufen von Merico felbft. Dieß mar ber Fall mit bem Miffouri felbft, bem weißen und fcmargen Fluß, mit bem ber Djages, bem flachen Fluffe (R. Plate), mit bem Arkanfas, bem rothen Fluffe und dem Colorado de Teras.

Biele der langen Thaler, welche sie durchstromen, erzeugen durch diese Bemafferung oft schone Baldungen, und die reichsten Savanen, belebt von großen Heerden Bisonten, Clenthieren, Hirschen, wilden Putern und anderm Gestügel, mahrend das Gebirge selbst vom Aragali, wilden Ziegen, Baren und Füchsen bewohnt wird.

Etwas tiefer nach Suben, gegen Spaniens norda lichste Besigungen hin, hat sich, so scheint es ben neuersten Karten nach, diese ungeheure Weltzone in zwei Hauptstränge getheilt. Der eine Theil, der westliche, läuft über Californien hin und endigt nur erst mit dieser Halbinsel selbst, unweit des Cap Pulmo. Der an-

bere, bet größere 3weig, folgt bem Bauptlande felbft. Unter St. Fe, in Neu : Merico, lauft bas Gebirge einfora mig nach Guden zu ben übrigen Provinzen Reu- Spaniens binab, und ift fo wenig von tiefen und gros fen Thalern unterbrochen, baf man von St. Fe bis jur hauptstadt Merico auf einer Beite von 500 Lieues in Bagen fortrollt. Dief Retten : Bebirge bilbet übrigens mertwurdige Sochebenen, welche, ba fie unter einem warmen himmel gelegen find, in ihren unteren Regionen bem Menfchen bie fruchtbarften Landfige barbieten, ba hingegen einzelne Spigen über bie Schnees linie bis auf 2500, ja 2770 Toifen oder 16620 Tuß fich erheben, und jum Theil burch ihr volkanisches Feuer Menschen und Thieren unbenutbar und furchtbar find. Dennoch finden fich in Reu = Spanien felbft nur funf Wolfane in biefer Bergfette; ber neuere Bolfan, ber Jorullo, liegt allein außerhalb berfelben. Dahingegen ift ber Theil bes Bebirges, ber in ben Konigreichen Guatimala und Ren : Grenaba, befonbers vom 11ten und 13ten Breitengrade an, bichter mit Boltanen, und amar mit febr furchtbaren , befett. Ihre großen Erhabenheiten fand man unter bem heißen Erbftriche, gwis ichen 6900 und 7200 Par. Fuß; und biefe hohen Gipfel waren oftmals noch mit Eichen und Sichten befrangt.

Jene große Gebirgstette bleibt indeß nicht jederzeit der Richtung des Landes selbst genau treu. Sie halt nicht stets gleichen Abstand von den Kusten, dieß zeigt sich z. B. in dem Königreich Guatimala, woselbst dies fer hohe Bergrucken sich betrachtlich dem Sudmeere nabert, ba er hingegen in ber benachbarten Proving . Daraca bie Mitte des Landes einnimmt.

In den Aequinoctial-Gegenden genießt man alle Abstufungen der verschiedenen Klimate. Die Kuftenländer von Neu-Spanien, zwischen den 15ten und 22sten Graden der Breite, seucht und ungefund, haben eine Temperatur von 25 bis 27 Grad des hunderttheisligen Wärmemessers, da man hingegen auf der Central-hochebene eine reine und sehr gesunde Luft einathmet, worin jener Wärmemesser nur 16 bis 17 Grad zeigt.

Ueber die Linie des beständigen Schnees dieser Hohen gibt v. Humbold Folgendes an. Unter dem Aequator beträgt sie 2460 Toisen (14760 Fuß) unter dem
45sten Breitengrad 7800 Fuß. In Mexico unter dem
19ten bis 20sten Breitengr. 8100 Fuß, auch haben daher nur 4 mexicanische Berge daurenden Schnee. Die
Gränze der Veränderung dieser Linie je nach den Jahrszeiten fand er hier 2400, dahingegen unter dem Aequator diese Gränzen der Veränderung nur 180 bis 210
Kuß betragen.

Wenn daher gleich von Neu-Spanien 50000 Quasbratlieues unter der heißen Zone gelegen sind, so genießen dennoch hievon über drei Künftel eines sehr milden, ja zum Theil kalten Klima's. Denn das ganze Bins nenland von Merico, vormals unter dem Namen Anahuac und Mechodcan bekannt, bildet eine Hochebene von mehr als 6000 Kuß Hobe.

Eine so große Landermasse von gleicher Erhabenheit fande sich nun wohl in dem großen Buckel ber Tatarei, indeß zeigt die viel nordlichere Lage dieses großen Erbbuckels, daß wenigstens bei weitem nicht jene Abstusfungen der Temperatur, und mithin der von ihr größtentheils abhangenden organischen Erzeugnisse, dort zu erwarten stehen, als in Mexico. Das einzige, bis jest wenig bekannte, Afrika konnte vielleicht dereinst etwas ähnliches darbieten.

Die Winter von Neu-Spanien sind übrigens betrachtlich kalt. Hieran ist nicht nur ber ewige Schnee ber Gebirge, sondern noch wohl mehr die Nahe der großen, weiten, nordlichen, sehr kalten Lander in N.

Weften fchuld.

Diese für die reichste Fülle der Naturerzeugnisse so vortheilhafte Bildung des Landes wird aber besonders im eigentlichen Neu- Spanien einigermaßen vermindert durch den Mangel an bedeutender Bewässerung oder anssehnlichen schiffbaren Flüssen. Dier zeigen sich nur zwei Ströme von Bedeutung. Der zum Golf von Merico hinabsließende Rio Bravo del Norte, dessen bereits zuvor hinreichend gedacht ist, und der ebenfalls schon erwähnte Rio Colorado von Californien. Erstes ren gibt Humbold zwar nur 512 Lieues, allein da Piete's Entdeckungen zusolge seine. Duellen nordlicher geles gen sind, so ist diese Länge größer.

Die Lange bes Rio Colorado foll über 250 Lieues betragen. Beibe Fluffe bedurfen bei ihrem Lauf durch unangebauete Lander eine ftarkere Bevolkerung, um

von großem Bandelswerth fenn gu tonnen.

Nicht blos wegen der Schmalerung des Landes, als befonders weil die Cordilleren in geringem Abstande vom Meere hinlaufen, und dabei einen schnellen Abhang haben, konnen fich keine bedeutend benugbare Bluffe in den fudlichern Theiten von Neu-Spanien ers zeugen.

Dr. v. Humbold zählt für Neu-Spanien besone bers viere, welche noch für den Betrieb zu benußen stehen. Die beiden südlich von Bera Cruz lausenden Flusse Alvarado und Guasacualco; seiner den R. Motezuma, wodurch die Gewässer der Seen des Thales von Tenochtitlan in den Fluß Panuco geführt werden *); sodann den Fluß Zacatula, der zum Südmeere sließt, und endlich den ansehnlichen Fluß der Provinz Guadalaxara, den großen Fluß von St. Jago, der ebenfalls zum Südmeere führt.

Bon den fleinen Fluffen der Landenge verdient bes fondere ber Aluf Chagre einer Ermahnung. Richt weit bom fcmalften Theile ber Erdzunge, gegen Panama über, ergießt er sich westlich von Porto Bello in bas Meer ber Untillen, und ift babei von bort bei St. Los renzo de Chagre bis nach Cruces wenigstens fur fleine Sahrzeuge benugbar, eine Fahrt, die etwa 4 bis 5 Tage erforbert. Es bliebe baber nur eine febr fleine Strede, freilich feine unansehnliche Gebirgebobe, gu burchbrechen, um bei Panama gum großen Ocean gu gelangen. Da nun ber Fluß Chagre eine bedeutenb weite Mundung von 720 Buf hat, fo fcheint bieß Pro= iect der Bereinigung beiber Meere eben fo wichtig, als vielleicht annehmlich, felbst wenn bas Gebirge boch und fest mare; auch ift biefer Plan bereits mehrmals

^(*) Man f. ben Artitel von Mexico.

vorgelegt worden, wenigstens lohnte es schon der Muhe, ein genaues Nivellement beshalb vornehmen zu laffen, da der mögliche Bortheil von so erstaunlichem Umfange senn wurde.

Seen finden sich in diesen beiden Konigreichen einige von Bedeutung. In Merico, woselbst sie, Humbold zufolge, nur Ueberreste der ungeheuern Wassermassen zu seyn scheinen, welche vormals die großen und hohen Sbenen innerhalb der Cordisteren anfüllten, und anjest beständig im Abnehmen sind, zeigen sich der See von Chapalu (Intendantsch. Guadalarara), von 160 Quadratlieues; ferner die zuvor hinreichend erwähnten Seen des großen Thals der Hauptstadt, wovon sie ein Wiertel einnehmen; sodann der See Pascuaro (Intendantsch. Walladolid); die Seen Mertitlan (Capman?) und Parras. Auch sieht man noch in der Intendantsch. Merida drei kleine schmale Seen.

In den sich nun stark schmalernden Theilen gegen den Isthmus zu, kommen wenig Seen von einiger Bebeutung vor, bis man zu dem See Leon, unter dem 17ten Grade der Breite gelanget, welcher durch einen kleinen Kanal (die Humboldsche Karte nennt ihn Lipitapa Fluß) mit dem großen See Nitaragua *) zusammenhangt.

Dieses ansehnliche Gewässer von mehr als 30 Meisten, von R. W. nach S. Oft, scheint wohl ben Bol-kanen viel zu verdanken zu haben, weil man unter mehreren Inseln, womit es bedeckt ift, und wovon einige

^{*)} Man f. zuvor Nicaragua.

an Große gar nicht unbedeutend find, auf altern Rarten noch eine rauchende Infel Onotepet gewahr wird.

Bei diefer, im Ganzen genommen, eben so males risch schonen, als zur größten Fruchtbarkeit geeigneten Bilbung fehlt es indeß einigermaßen diesen herrlichen Ländern, ungeachtet ihrer weiten Erstreckung, stets an guten Bafen von hinreichender Anzahl.

Borguglich arm an guten Bafen ift aber bie Dit fufte, bie Seite bes mericanifchen Meerbufens. fagt Sumbold, hat und muß fich burch ben bauernben Umfdwung bes Oceans ber heißen Bone von Weften nach Often, ftets mehr Sand und überhaupt Erbreich anseten, wodurch bann nicht bloß bas Land in biefer Richtung vergrößert, fondern zugleich feine vorhandene Bafen versandet, und neue fcmerlich fonnen gebilbet werben; und dieg hat fich allerdings durch die Erfahrung, burch bas weitere Burudtreten bes Dreans an biefer Rufte bestätiget. Much findet fich auf bem gangen Striche ber Rufte von ber Mundung bes großen Rio bel Rorte an, bis zum Alvarado ober Papaloapan, fublich von Bera Erug fein einziger guter Bafen. Und felbft biefer fogenannte Safen von Bera Cruz, einer ber erften Sanbels= ftabte ber Belt; Die jahrlich einen Umfas von 50 bis 60 Millionen Piafter begreift, ift eigentlich nur ein elender. ja bochft gefährlicher gandungeplas.

Die entgegengesehte Rufte, die des großen Oceans, hat die Natur in dieser Rudficht etwas mehr begunftigt. Drei vorzügliche Safen zeichnen sich besonders aus, namlich oben in Neu-Californien der Hafen St. Franzistus; ferner St. Blas, in der Intendantsch. Guada-

larara, am Aluffe Tololotlan oder be St. Jago; det dritte endlich ist der treffliche hafen von Acapulco *); sublicher dann in Gratimala findet man den hafen Realejo, so wie den von Guajaquil, durch einen schonen Fluß gebildet.

In der guten Sahrezeit find ebenfalls die beiden offenen Rheden, Tehuantepec und Guajaquil, ohne Gesfahr benuthar.

Jener Mangel ber Oftkuste an sichern Safen ift aber besto mehr zu bedauern, ba bie Lage von Merico und besonders die der Hauptstadt selbst, im übrigen so ausgezeichnet trefflich ist für den Welthandel.

Auf einer Erdzunge gelegen, fagt humbolb, bie vom großen Ocean und atlantifchen Meere befpult wird, ruft die Ratur felbft Merico gleichsam auf, eine hochft bedeutende Rolle bei allen politischen Greigniffen beider Continente ju fpielen. Gin Ronig von Spanien, ber in biefer Sauptftadt feinen Gis hatte, tonnte feine Befelble in funf Bochen in der Pyrenaifden Balbinfel, und in feche Bochen in ben Philippinen bekannt merben Bei gutem Unbau mare bas große Konigreich Merico allein im Stande, alles hervorgeben zu laffen, was die Sandelowelt auf der gangen Erde hauptfachlich in Bewegung fest: Buder, Cochenille, Cacao, Baum= molle, Coffee, Intigo. Die meiften Getreibearten, Banf, Flache, Geibe, Bein und Del; alle Metalle, felbft bas Quedfilber nicht ausgenommen; bie treff= lichften Bau : Rarbes und Ginlegeholzer; und einem

^{*)} Man f. zuvor.

hiemit zu bewirkenden unermestichen Betriebe ftellt fich nichts in den Weg, als jener Mangel an guten Dafen!

Bevor wir nun die Bewohner dieses herrlich ausgesteuerten Landes kennen lernen, macht jene Darstellung mit Recht auf eine etwas genauere Uebersicht der wichtigsten Erdprodukte seibst ausmerksam. Wir heben davon besonders diejenigen aus, welche den bedeutendsten Einsluß auf die Societät haben, deren Entdeckung dem Pandel der gesammten Erde einen neuen Umschwung gab, ja den Werth aller zu schäsenden Dingeveränderte; wir sangen mit dem todten, dem Mineralreich, an, um so zu dem lebenden hinauszuskeigen.

Långs bevor Merico uns bekannt ward, hatten sich die dortigen Wölker der edlen und geringern Metalle sowohl zu ihrem Haustathe, als zu ihrem Puß, ja zum Theil als Geld bedient. Auch sehlt diesem großen Lande sast keines der nüglichsten Minerale. Dhne vorzerst hier der edlen Metalle zu erwähnen, beweist Clasvigero, daß die alten Mericaner sich nicht nur der Cascadohnen als Munze bedienten, sondern daß ebenfalls das Zinn, ein weniger allgemeines Metall, in Formeines Hammers statt des Geldes bei dem Handel gestraucht wurde.

Das Quedfilber bot sich hier als Zinnober bar; bas Gifen aber fand man bort überall, sowohl als einem gelben und rothen Ocher und als Eisenstein, wie auch in erstaunlichen Massen von sogenanntem gediegenen Eisen

oder Meteorstein, wie dieß bereits bei den Intendantschaften von Durango und Zacatecas angezeigt ist. Humbold sagt ausdrücklich: die hiesigen Gebirge hielten, wie die der alten Welt, Eisen, Aupfer, Blei, Queckssilber, nehst vielen andern Mineralen. Da ist es denn sehr merkwürdig, daß die Azteken und sethst noch die Mericaner, zur Zeit der Eroberung durch Cortez, nirgends sich des Eisens bedienten oder vielmehr es sich zu bedienen sähig waren, da doch auf unserm Continente der ungleich rohere Hottentotte von diesem sestellten, und daher nüslichsten Metall Herr ward. Die mericanischen Wassen und sonstigen harten und scharfen Geräthschafzten bestanden dagegen aus Rupfer, welches, wie wirdurch unsern berühmten Reisenden lernen, mit Zinn versbunden, eine sehr große Härte erhielt.

Es ist aber wohl nur der erstaunliche Uebersluß der edlen Metalle, welcher die Arbeiten auf Eisen dis jest zusrückgehalten hat. Und dafür muß denn der Staat hart büßen, denn vor wenigen Jahren war bei jesiger Hemmung des Handels der Preis des Eisens so erstaunlich gestiegen, daß man statt 20 Franken 240 für den Gentsner zahlen mußte. Man überschlage jest den übermäßigen Gewinn Englands von Neu = Spanien aus nur ale lein für Eisen und Stahlwaaren aller Art.

Bon ber außerordentlichen Fulle der schätbaren und genauern Nachrichten über Neu-Spaniens Mineralen, welche humbold uns geliefert hat, hier nur basjenige, was der größern Unzahl ber Lefer besonders zuspricht.

Die edlen Metalle, vorzüglich das Silber, finden sich hier gangweise, wenigstens werden diese hier am mehr-

mehrsten bearbeitet, seltner kommen Stockwerke vor. Gewöhnlich fällt das Metall innerhalb der Ur = und Uebergangsgebirge, minder gewöhnlich in den Gebirgen der zweiten Ordnung. Die reichste Mine von Guasnarato streicht im altesten Thonschiefer; ganz vorzügslich ist das Porphyrgebirge reich an Gold und Silber.

Unser Landsmann Sonnen schmidt, ber ebenfalls als geschickter Mineraloge einen sehr großen Theil
von Neu-Spanien bereist hat, sand in der Intendants
schaft Mexico die Minen von Aamala, Cardonal, Lomo
und Toro im Norden von Zimapan innerhalb der Uebergangskalksteins Webirge, und zwar bei letzterm Stockwerke von Blei, welche binnen kurzer Zeit zus
gleich über 124000 Centner Blei Ausbeute gaben.

Die Hohe, auf welcher sich hier die Erzgänge zeizgen, übertrifft bei weitem die unserer europäischen Minen. Gehen die Gänge von Freiberg und Klausthal in einem Gebirge zu Tage, welches etwa 1050 bis 1710 Fuß hoch ist, so hat hier hingegen die Natur die Metallschäße fast auf den Rücken der Cordiseren gezlegt. In Mexico sind die Schachten der berühmtesten Minen auf 5400 bis 9000 Fuß.

Gine ganze Gegend, welche von Minen ober Erzelagen umgeben ist, wird unter dem Namen Real bes faßt; diese sind dann in 37 Distrikte oder Diputaciones de Mineria vertheilt. Solcher Reales zählt von Humbold in 9 Intendantschaften über 350, außer mehrern einzelnen Minen innerhalb den Intendantschaften Puebla, Vera Cruz und Alts Californien.

alde Till

V.

Hebrigens werben hier, wie bieg auch auf bem alten Continente ber Fall ift; theils febr viele arme Bange und wenig reiche bearbeitet. Die Minen von Guanaruato, Bacatecas und Real bel Monte has ben jebe nur einen einzigen Bang; und ber Sauptgang von Guangruato bat bei einer Lange von mehr als 38100 guß eine Machtigkeit von 120 und 155 Ruß; auch bat man baraus binnen ben letten 10 Sahren mehr als 6 Millionen Mart Gilber gewonnen! Der einzige Gang gibt alfo gegen ein Sechstel alles Gilbers, bas Umerifa jahrlich liefert; ja ein einziger Bang, bas. Eigenthum bes Grafen Balenciana, gibt gewöhnlich im Sahr anderthalb Millionen reinen Gewinn an Golt und Gilber, und zuverläffigen Berichten zufolge, bat ber Diffrift von Guanaruato in 38 Jahren 165 Millionen Piafter an Gold und Gilber geliefert.

In Rucksicht des Reichthums oder ber Ausbeute an Silber theilt Humbold die dortigen Minen-Distrifte in drei Alassen. Hievon sind die drei wichtigsten die don Guangruato, Catorce (Intendantsch. St. Potosi) und Zacatecas; hierauf folgen funf minder ergiebige, worunter eine wiederum in der letztgenannten Intendantschaft, eine in der ersten, eine in der Intendantsch. Merico, und eine, El Rosario, in der Intendantsch. Sonora sich sinden. Bon der hierauf solgenden oder dritten Klasse fallen die sunf Distrifte in die Intendantschaften von Durango, Merico, Zacatecas und Louis de Potosi. Die größte Anzahl der Distrifte, welche größtentheils in andern Intendantschaften gelegen sind, muß daher nur sehr arme Erze halten.

Die Art ber Erze felbst ift hier mancherlei; die größte Masse, fagt v. Humbold, gehort zu benen, welche die Bergkundigen durre Erze nennen, als bessonbers Glaserz, Fahlerz, Graus und Schwarzgiltig, Hornerz, Sprodglaßerz und Rothgiltig.

Nicht häufig sieht man gediegen Silber, doch kommen davon bisweilen bemerkenswürdige Massen bis zu dem Gewicht von mehr als 400 Pfund in Neu-Biscapa (Intendantsch. Durango) in den vormals so reichen Gängen von Batopilas vor. Ebenfalls sind die gemeinen Schweselkiese, wovon mehrere Verschiedenheiten vorkommen, oftmals sehr ergiebig. Uebrigens übertressen die armen Erze in den Cordilleren bei weitem die reichen durch ihre Menge in der Summe der Ausbeute. Don Elhuyar's vielsache Untersuchungen haben ergeben, daß, als Mittelwerth aller dortigen Silbergruben gerechnet, ein Centner Erz (von 1600 Pfund) zwischen drei und vier Unzen Silber enthält.

Dieß Refultat des sachkundigsten Berghauptmanns oder Oberhaupts aller dortigen Minen contrastirt sehr mit den Uebertreibungen mehrerer Reisender, wenn gleich allerdings einige einzelne Gange eine erstaunliche Ausbeute geben, wie z. B. die so eben angeführte Mine des Grafen Balenciana bei Guanaruato.

Der Bau dieser Mine erfordert aber auch einen erstaunlichen Vorschuß. Die Bergleute, ihrer sind 1800*),

^{*)} Der gange Berghiftrift ober Bergrevier von Guanaruato hatte im Jahre 1803 funftaufenb Bergleute und Arbeiter überhaupt.

und alle übrigen dabei nothwendigen Arbeiter koften jährlich 3,400000 Livr.; das Pulver, das Holz, die Seife, das Leder, der Stahl und die übrigen Bedürfniffe 1,100000 Liv. Das Pulver allein hievon 400tausend und der Stahl zu den Werkzeugen 150tausend.

Die gesammten Roften, also 41 Million. Liv. verglichen mit ber reichften Mine von Freiberg, ber sum Simmelefürsten, gibt fie 36 mal fo viel ale biefe. Hebrigens ift fie nicht bie einzige Mine von großer Ergiebigfeit; fo hat bie beruhmte, jum Bergrevier Catorce (Int. St. Louis de Potofi) geborenbe Mine La Puriffima Concepcion ic., bas Gigenthum bes Obriften Obregon (von ber Familie Balenciana), feit 1788 jahrlich einen reinen Gewinn von 200000 Piaftern abgeworfen. Begreiflich muffen hieburch einzelne Minenbesiger ein erstaunliches Bermogen fammeln, wie benn in Guanaruato zwei Cohne bes Bergmanns Dtero, jeder ein Capital von 61 Million. Piafter erworben hatten, ohne baneben bie jahrliche reine Musbeute ihrer Minen gu rechnen, welche noch uber 400000 Liv. betrugen. Die reichste Musbeute, welche irgend eine Mine je gegeben hat, ift aber bereits gudor bei ber Intenbantichaft Ba. catecas angeführt.

Bon diesen unermeflichen Schaben beträgt indeß bas Gold bei weitem ben geringften Theil.

Das Gold findet sich in Reu-Spanien hauptsächlich im angeschlemmten Erdreich, und hieraus wird es durch Waschwerke gewonnen. Dieß ist der Fall in der Intendantsch. Sonora. Auch hat man viel Gold in bem Sande des Thals des Rio Hiaqui in eben biefer Intendantschaft entdeckt; und nördlicher, unter dem 31sten Breitengrade, sind im eigentlichen, wenig bekannten Pimeria, ansehnliche Pagen oder kleine Massen Gold von 5 bis 6 Pfund gefunden worden.

In wirklichen Gangen kommt bas Gold in der Intendantsch. Draca vor, und zwar in Gneis und in Glimmerschiefer, in letterm ist der reichste Gang in den Minen des Rio St. Antonio. Er lauft dort in milchichetem Quarz und hat oftmals einen Fuß Machtigkeit, ist aber von sehr ungleichem Gehalt.

Endlich sind die meisten Silbererze Neu-Spaniens goldhaltig. Man findet es oftmals octaedrisch cristallissert, dann auch blätterig oder gestrickt. Die reichen Minen von Guanarnato halten etwa 1000 ihres Geswichts an Golde.

Wenn die gesammte Masse, welche Neu-Spanien von Silber jährlich bei ungestörter Einführung von Quecksilber zum Amalgamiren liefert, 22 Millionen Piaster beträgt, dann ist daneben der Ertrag des Goldes eine einzige Million, also zusammen an eblen Metallen 23 Millionen.

Was uns durch Gage und andere von den Metalten des Königreichs Guatimala bekannt geworden ist, zeigt wenigstens, daß die Natur auch dort sie nicht ganzlich fehlen ließ. Er erwähnet nämlich des Orts Uqua cattente, gegen die Mitte des Landes zu, zwischen der Stadt Guatimala und Acasabastlan, den Karten nach an einem Flusse gelegen, woselbst die Indianer vormals eine hinreichende Menge Gold auswuschen, um damit ben Spaniern ihren Tribut zu zahlen; indeß soll sich bieß nachmals verloren haben. Wielleicht wird uns humbold diese Lander nachstens besser kennen lehren, denn über die Provinzen dieses Königreichs, so wie überhaupt über Darien sind wir jest noch nicht viel besser unterrichtet, als zu den Zeiten eines Dams piers und Wafers. Wahrscheinlich halten die Zweige und Seitensprossen der Cordilleren von Reus Spanien ebenfalls hier mehrere edle und unedle Metalle.

Bei jenem erstaunlichen Reichthum ebler Metalle ist es zu bedauern, daß das Quecksilber, obgleich wirk= lich in Ren-Spanien vorhanden, dennoch nicht im Grospen gewonnen wird, um dadurch dem beim Amalgamizen dort so fühlbaren Mangel dieses Metalls abzuhelsen.

Die Consumtion dieses Metalles ist nämlich hiebei so beträchtlich, daß jährlich 16000 Centner verbraucht werden, wovon ein sehr bedeutender Theil aus der Fremde, besonders aus Idria (Destr.), zu 52 Piaster der Gentner, angekauft ward; und es ist berechnet, daß Neu-Spanien von 1762 bis zum Jahr 1781 die ungeheure Masse von 191405 Centner auf die Weise versbraucht hat. Sonnenschmidt hat gezeigt, daß beim Amalgamiren auf eine Mark Silber 10 bis 14 Unzen Quecksilber verbraucht werden, etwa 8 werden vernust und a bis Gegehen ganzlich verloren.

Bei den vielen wichtigen Auseinandersehungen, welche uns fur die organisirten Naturreiche Neu : Spa= niens noch übrig sind, führte es zu weit, die Einrichtungen des gesammten Bergwesens selbst hier anzeigen zu wol- len; Wisbegierige finden sie in humbolds einzigem Werke.

Die Darlegung ber gefammten Maffe ber hier gewonnenen eblen Metalle mag biefen Urtifel befchließen.

So eben ist bereits angezeigt, daß zu Anfange dies ses 19ten Jahrhunderts, Neu-Spanien einzig und alselein jahrlich für 23 Millionen Piaster lieferte.

Die beiden hier folgenben Sumbolbschen Tafeln zeigen mit einem Blide das große Uebergewicht der Neuen Welt, in Rudficht ihres Gelbreichthums, über Europa, felbst mit Inbegriff eines bedeutenden Theils von Asien.

143/500000	795501	3,400040	17291	75217	Summa 7) . 75217 17291 3/400340 795501 43/500000
-		2000	,		
4.360000		11	6873	29900	Brasilien
2,990000	*	11	4714	20505	Bice : Konigr. Reu : Granaba .
4,850000	110764	481830	506	2200	Wice : Ronige. Buenos : Unres .
2,060000	6827	29700	2807	12212	General . Capitanerie Chili
6,240000	140478	611090	782	3400	Bice : Konigreich Peru
537512 23,000000	537512	1609 2/338220	1609	7000	Bice-Konigreich Neu-Spanien .
Goldes und Silbers in Piaster.	Kilos gramm.	Saftit. Kilos Mark. gramm	Kilo: gramm.	Saftil. Siant.	200

Bon Humbold bemerkt hienach, daß das berühmte Werk: La Richesse des Nations, (es ist bei uns überfest) alles Gold und Silber, welches die Neue Welt nach Cadir und Lissabon jährlich sendet, um zwei Fünstel zu gering angibt, und daß die span. Colonien 45000 Mark Gold, Brasilien dagegen nur 30000 Mark liefert.

Idhrlicher Ertrag ber Golb = und Silberminen von Europa, bem nordlichen Ufien und ber Reuen Welt.

Summa 78147 19126 65,878444 3,554447 869960 193,324444 259,202888	Amerika	Nord = Affen	Europa	Sauptabtheilungen.
78147	70674	2200	5300	Granzof. Kilo: Mark. gramm
19126	17291	538		Kito: gramm.
65/878444	59/557889	538 1,853111	1297 4,467444	Werth bes Golbes in Livres.
3,554447	3/250547	88700		Gitber. Franzőf. Kifo: Mark. gramm
869960	795581	88700 21709	52670	Silo: gramm.
193,324444	70674 17291 59:557889 3:250547 795581 176:795778 236:353667	4,824222	215000 52670 11,704444 16,171888	Werth bee Silbere in Livres.
259,202888	236,353667	6,677333	16,171888	Gefammt: Werth von Golb und Silber in Livres.

SERVICE CONTRACTOR	Caffit. Ki	Kifo: gramm.	Saftit. Mark.	gram	-
Bice-Konigreich Neu-Spanien .	7000	1609	1609 2/338220 537512 23,000	537512	23,000
Bice . Konigreich Peru	3400	782	611090	140478	6,240000
General . Capitanerie Chili	12212	2807	29700	6827	2,060000
Bice - Ronigr. Buenos : Apres .	2200	506		481830 110764	4,850000
Bice : Ronige. Reu : Granaba .	20505	4714	"	*	2,990000
Beafilien	29900	6873	71		4,360000
Summa *) . 75217 17291 3,460840 795581 43,500000	75217	17291	3,460840	795581	43/500000
9) Die Mart von. Caftilien verbalt fich ju ber Mart von Frantreich = 541:576; ein Rilogramm aber macht, 4 Mart, 5 Gros und 35,15 Gran.	âlt sich zu	s und 35,	re von Frank 15 Gran.	reich 5	41:5763 ein

Von Humbold bemerkt hiena Werk: La Richesse des Nafetzt) alles Gold und Silber Cabir und Lissabon iche gering angibt Gold. - 363 -

Infeln
ie dieß
ufen in
fondern
den über
den Gron Moluf-

en Metallsen Goldes
zu 14% bis hen? Und
hl in Hintersengen, mit jes
adurch eröffnes
muth desto aufs
ab ähnliches bei
kaum einmal stas
Ergiebigkeit zeigen,
n Waaren des Lurus

twa, daß Amerika oder mit ihrer höheren Kultur er Bequemlichkeit und des Einmal bedürfen die origiscopenlander unserer Industries Ihre Moden sind dabei nicht ab die erstaunliche Produktionskraft est sie gewöhnlich in Ueberfluß von an und Leckereien aller Art. Und sodar

Leckereienny.

ist ja Nord Amerika, und wie wir so eben sahen, bes reits Mexico, hoch cultivirt; es wird sich daher selbst bald durch eigene Industrie mit allem versorgen, was nicht blos das Leben, sondern selbst der Luxus verlangt.

Denkt man sich nun nach allen hier aufgeführten Thatsachen eine Lage der Dinge, in welcher die Meere nur für ein Paar oder gar nur für eine einzige Nation offen wären, was für möglichen Mißbrauch könnte eine solche, das Weltmeer beherrschende Nation von dieser Begünstigung nicht machen? Welch ein surchtbares Uebersgewicht müßte nicht ihr Handel über den der ganzenübrigen Welt erhalten? wenn anders noch ein Weltshandel eristiren sollte, oder überhaupt die hocheultwirte Menschheit noch serner in dem jesigen Gleise der Civilissation, welche hauptsächlich durch jenen Welthandel besteht, fortlaufen sollte?

Für Amerika insbesondere erwähnen wir hier noch zulest mit wenigen Worten der Frage: wie hoch nun alles, feit seiner Entbedung, nach Europa hingeführte Gold und Silber zu schägen fen?

Der Eroberer Cortez fand bereits eine erstaunlische Menge Gold in Gesäßen verarbeitet vor; sie gewährsten zugleich bedeutende Zeugnisse der seltnen Andustrie der damaligen Mericaner. Die gutmuthigen aberglausbischen Mericaner, welche sich in Cortez, nicht wie er sich nachmals zeigte, teinen kuhnen, hartherzigen, ruhme landers und goldsüchtigen Menschen, sondern ein edled Wesen höherer Art dachten, brachten ihm, seiner eigen nen Angabe nach, 162000 Pesod der Dro freiwillig darzise hätten bedenken sollen, daß, jemehr man einem sollen

den Rauber gutmuthig anbietet, befto gieriger wird fein Blid und befto frecher feine Rauft. Gine arofe Menge fo trefflich gearbeiteter goldner Gefaße befand fich hierunter, bağ Cortez für 100taufend Ducaten bapon unverlett bem Raifer Carl V. jum Befchent brachte, movon ein Theil in beiligen Bilbern, Crue giffren und bergl. nach feinen Ungaben burch bertige eingeborne Goldarbeiter auf bas fconfte verfertigt mar. In ben vor ihm feit ber Entbedung verfloffenen Sahren (17 3.) mar bereits eine betrachtliche Menge Gold und andere Schabe von einigen Infeln und Ruften nach Europa geschleppt. Indes hub boch wohl nur erst weiter bin, bei befferer Bearbeitung ber Bergwerte burch bie Spanier felbft, bas große Sinftromen ber Reichthumer nach Europa an, wenn gleich bei ber Totalangabe jene fruberen Gendungen bes ju und gekommenen Golbes und Silbers nicht zu übergeben find.

Die Wichtigkeit der Beantwortung jener Frage ist aber sowohl für den Welthandel als für unsere gessammte Societat in jeder Richtung so wichtig, daß sich damit besonders seit Uzstariz trefflichem Werke *) mehrere der vorzüglichsten Statistiker beschäftigt haben. Begreiflich mußten die Resultate, welche zum Theil auf Hoppothesen beruhen, sehr verschieden ausfallen. Die starkste Angabe war die des berühmten Robertssons **), sie beträgt 8800 Millionen Piaster, nur von

^{*)} Uzstariz Theorie et Pratique du Commerce etc. etc. 2. Edit. Hamburg 1753.

^{**)} Hist. of Amer.

1492 bis 1775. Die billigfte ichien bie bes Berfaffers ber Recherches sur le Commerce, ber fie fur eben biefe Beit über 3700 Millionen geringer bestimmt. Sum= bold hat diefe verschiedenen Angaben zusammengestellt, und nach genauerer Ueberficht und großerer Sachfunde fest er für die Gefammtfumme alles Golbes und Gilbers, welches wir feit der Entbedung der Reuen Belt, alfo von 1492 an von borther bis zu bem Sahre 1803 et= halten haben, nur auf 5445 Millionen Piafter. bef mar die Summe ber wirklich aus ben Bergmerken ge= sogenen Reichthumer einige hundert Millionen großer, namlich 5706 Mill. 700000 Piafter, eine Maffe, melde eine Rugel von 85; Fuß im Durchmeffer ausmachen murbe; bie Minen Ren : Spaniens hatten allein über 2000 Millionen Piafter geliefert. Indes geht bievon ab basjenige, mas in Umerita felbft guructblieb; fer= ner bie bavon nach ben übrigen Belttheilen gegangenen Gelber.

Von jener zu uns binnen 311 Sahren herübergeführten Gelomaffe fiele auf ein Mitteljahr 171 Mill. Piafter.

Jest zu ben merkwürdigsten Produkten des Pflanzenreichs ber bier burchgegangenen Lander.

Aber die unerschöpfliche Flora eines Tropenlandes von folder Große, und was fast wichtiger ist, durch die zuvor angezeigte innere Bildung, von allen möglischen Stufen der Temperatur beschreiben zu wollen, ginge selbst über die Krafte des grundlichsten Botanisters; brachte doch nur allein Humbold mehrere Taus

fend zum Theil neue Pstanzen von feiner mericanischen Erpedition mit sich zuruck, und beobachtete in Amerika auf 27 verschiedene Palmenarten, da wir bis jest kaum überhaupt 15 dieser edelsten Begetabilien kannten!

Unsere Einrichtung beschränkt sich auch nur auf bas dem Menschen im Großen Nugliche und bas Auszeichnende, Seltene.

Meiner langst angenommnen Methode getreu *) maschen bie nahrenden Pflanzen hier ebenfalls ben Unfang.

Von den dort originellen Kornarten bietet sich hier besonders der Maiz (Zea Mais) dar, der anjett auch bei uns ziemlich einheimisch geworden ist. Vor der Entdeckung zogen die Amerikaner aus dem Stengel oder Stamme Zucker; Cortez nennt es den Honig des Maiz.

Von unsern Kornarten, welche bei dem vielartisgen Boden und Klima hier alle gebeihen, wird besonders Waizen gebaut; er gibt in Californien nur etwa 17 saltig; allein auf den fruchtbaren Hochebenen von Querestaro bis Leon (Intendantsch. Merico) 30 bis 40, ja bei Cholula zuweilen Bosattig; im Thale von Merico selbst gibt er nur das 20ste Korn, der Maiz aber das zehnsache, nämlich 200. Die Cinwohner der vom Meere entsfernten Binnens Provinzen leben größtentheils davon. Auch bauet man, besonders auf den kalteren Hochebesnen, Roggen, Gerste und etwas Hafer.

Aber weit wichtiger ift eine zweite hauptvolts. nahrung, ebenfalls eine Driginalpflanze ber Reuen

^{.*)} Bereits in bem Bergleich von Amerika und Frankreich 2794 in habe ich biefe Methobe beobachtet. Man f. ben Iften Th. S. 6.

Welt, namlich die Kartoffel *). War sie gleich vor Columbus Zeit in Merico noch nicht bekannt, so wurde sie bennoch lange zuvor in Peru gebauet, und auch hoher nach Norden gelegene Theile von Amerika als Merico, 3. B. Virginien, benuften sie unter dem Namen Openawk oder auch Norembega.

Seitdem fie der große W. Raleigh von Virginien bei uns einführte, umfaßt ihr wohlthatiger Undau fast die gesammte bekannte Erde, von Lappland dis Patagonien, und von Sapan, selbst die neuentdeckten Ausstral-Lander nicht ausgenommen, dis rund um die Welt nach Calisornien. Der edle Britte verdient dafür das einzige, der Vernunft und dem echten Ruhm entsprechende Chrenmonument, nämlich das für Menschenerbaltung und Beglückung.

In Mexico hat man eine, besonders in durftigen Gegenden, nachahmungswurdige Methode, die Kartoffeln Jahre lang aufzubewahren; man sest sie namlich dem Frost aus und läst sie gleich darauf an der Sonne trocknen; durch dieses Durren verlieren sie die Feuchtigkeit.

Die

^{*)} humbold glaubt, die Magalia von Chili, die Sortige wilde Kartoffel, ließe sich fur den Urstamm der Kartoffeln überhaupt annehmen. Sie mare nämlich von dort stets weiter gegen Peru bin verpflanzt, indem sich die Bewohner des kalten Sud. Amerika stets weiter gegen den Lequator vorgedränzt hatten, wie überhaupt der Mensch der kalten Weltgegenden sich stets gegen die mildere vorbrängt. Diese Sole soll vom Chev. Boturini berrühren. Ess. Stat. du Mex. T. 2. 401.

Die Hauptnahrung der Neger im eigentlichen Westindien, der Manioc*), ist auch hier sehr wichtig, und, wenn gleich minder, die Bataten (Convolv. Batatas) und die Oca (Oxalis tuberosa); serner die Ignamen (Dioscorea), welche den Tropenlandern siderhaupt eigen sind, indem wohl einige vermuthlich hieher nur verpslanzt sehn mogen; auch dauet man die Topinambous (Heliauthus tuberosus). Der Reis ist hier durch die Spanier eingeführt.

Teregiebigste **) und nahrhafteste Pflanze der gesammeten beißen Länder, ebenfalls jest hier; ob sie von der alten Welt herübergebracht sen, wie Forst er behauptete, scheint einigermaßen zweiselhaft, besonders bei der größen Berschiedenheit ihrer Arten und Narietäten. In Neu-Spanien nimmt sie, der verschiedenen und ansehnlichen Höhen des Erdreichs ungeachtet, dennoch einen Raum von 50000 Quadratlieues ein, und bietet dort anderthalb Millionen Bewohnern ihre wohlschmestende Rahrung dar. Besonders ergiebig ist die Musa (M. Paradisiaca) in den fruchtbaren Thalern um Veta Eruz, so wie auch bei Acapulco. Einzelne Racemen haben die 180 Feigen, zusammen an Gewicht über 80 Pfund.

Bereits por Columbus Beit hatten bie Mericaner einen Ueberfluß an Gartengemufe aller Art, 3.B. 3mie-

V.

^{*)} Man f. Lefebuch ater Ihl.

^{**)} Sie foll 44 mal fo ergiebig feyn ale bie Rartoffel. (Dumb.)

beln, Pohnen, Erbsen, Kurbikarten u. a. Einige scheinen vollig mit denen der alten Welt einerlei gewes fen zu fenn.

Noch gahlt man unter bie bort gebaueten Rabrungepflangen ben Liebesapfel (Solanum Lycopersicon) und eine Art Tigridia, die Cacomite, von mehlartiger Burgel, und Die fonderbare Erdnuß (Arachnis hypogaea. Diadelph. L.) Diefe Erdpiffacie, bort Cacabuete, auch Tlalcacabvete genannt, verbreis tet aus einer weißlichen Burgel mehrere rothliche Stame Der mittlere berfelben erhebt fich me über bie Erbe. porzüglich mit feinen eiformigen hellgrunen Blattern. Diefe fteben paarmeife, je 4 und 4 gegen einander. Die Blumen find gelbrothlich und geftielt, nach Anbern Wenn die Fructification geschehen ift, fentt fich ber Griffel in ben Boben und entwickelt bort unter ber Erbe die Frucht. Burgel und Frucht find jest von ber Erbe bebeckt, und fene flechtet oftmals fleinere Bweige um ihre Nachkommenschaft. Diefe befteht aus einer Schale ober Schote, in welcher fich zwei Manbem Fichtensamen abnliche Rerne, bilben. Meußerlich rothlich ift ihr weißes Innere von angeneb. men Geschmack. Dan genießt sie geroftet wie Caffee, und die Erdpiftacien follen fowohl ernahren als erhiben und gur Liebe reigen. Much preft man baraus ein belle brennendes Del.

Driginal waren hier ferner als unentbehrliches Gewürz fur die Amerikaner mehrere Arten des spanisschen Efeffers (Capsicum).

Unfere Fruchte findet man ebenfalls im Ueberfluffe

und größtentheils sehr schmackhaft. Bei Gastmahlern bewundert der Fremde hier beim Desert Europens Aepfel, Birnen, Kirschen und Pfirschen neben Ananas, Sapoten, Magoen, Pisang, Goyaven, Grenadillen *) und übrigen leckersten Produkten der heißen Zone. Sätte nicht die Regierung den Wein und die Oliven, so wie den Flachs und den Sanf, wenn gleich nicht streng verboten, doch auf alle Weise ihren Andau zu vershindern gesucht, so sähe man auch diese hier in großem Flor.

Unser Wein gebieh, besonders in den ydrolichen Provinzen; auch fand man unweit Parcas (Intend. Durango) den wilden Weinstock; allein da die Importation der spanischen Weine in Bera Cruz 700000 Piasster adwirft, so gab man, um diesen wichtigen Hanzbelszweig dem Mutterlande zu erhalten, gar einen Besesehl, alle Weinstocke auszureißen; glücklicherweise ward er nicht befolgt.

Wir erwähnen nun hier umftandlicher breier bochstwichtiger handelbartikel aus ber Flora von Neuspanien, nämlich bes Blauholzes, bes Caraos und ber ihm gleichsam mit angehörenden Banille.

Die ansehnlich vettlefte Campecheban, ber Stappelort bes Blauholzes, nimmt ihren Anfang beim Cap Conducedo (21° Br.) und läuft bis zum bergigt hervorragenden Cap St. Martin, etwa 120 Meilen weit fort. Der Boden ist sandig und an übrigen Gewächsen uns

^{*)} Die fcmachaften Fruchte ber Paffioneblumen (pass. flora.)

fruchtbar; doch findet man dort gutes Baffer und unweit des Meers einen gesalzenen Teich. Das Salz schießt durch die Sonne an, und die Indianer haufen bann große Salzstude pyramidenformig auf, bedecken sie mit Gras, zunden dies an und erzeugen hiedurch eine so feste Rinde, daß sie dem Regen widersteht.

Der Baum des Blauholzes macht ein eigenes Gesichlecht beim Linné unter den Decandr. Monogam. Er nennt ihn Haematoxylon (Blutholz) Campechianum. Er wird nur etwa 16 bis 20 Fuß hoch; der Stamm ist gewöhnlich krumm und mißgestaltet, selten dicker als ein Mannsschenkel; die Zweige sind unregelzmäßig und mit Stacheln beset; die gesiederten Blätter bestehen aus 2 bis 4 Paar kleinen eirunden, gezähnten Lappen. Die Blumen sind blaßgelblich und wachsen traubensörmig; sie haben einen purpurrothen Kelch und dieser sowohl als die Krone besteht aus 5 Blättchen.

Den wohlriechenden Blumen folgen als Fruchte längliche Hulfen oder Schoten, welche zwei bis drei

nierenformige Camen enthalten.

Der Nugen des Baums ist dreifach. Das Blatt dient als Arzneikraut zu Fomentationen, auch erwärmt es dem Magen und bewirkt die Secretionen, wie das Malabatrum.

Die Frucht, der Kern oder Samen ist gewürzarstig. Lemery glaubte, die Gewürzhandler verkauften es unter dem Namen des Wunderpfesters. Die Franzossen sollen diese Eigenschaft zuerst benutzt haben und jener franzosische Arzt behauptet, es vereinige in sich beinahe die Krafte des Zimmts, der Muskatnuß und der Ges

wurznelke; ihm zufolge ift es im hohen Grade startend und erfrischend.

Indes scheint es, daß die Beschreibung, welche Lemery von dieser Frucht gibt, nicht mit der obigen Beschreibung der Kerne des mahren Campecheholzes past; hatte sich doch Linne selbst anfangs getäuscht, und die Casalpinia Sappan für das wahre Farbeholz gehalten. Indeß ist dennoch stets der Same des wahe ren Campecheholzes aromatisch und stärkend.

Der dritte, der Hauptnugen, und hierin kommen alle Rachrichten überein, gehort dann dem Holze selbst. Dieses hat, sobald es alt genug ist, eine so stark fared bende Eigenschaft, daß es das Wasser, worin es eine Zeitlang gelegen, in eine brauchbare Dinte umschaft. Durch die Farbekunst wird es aber ein Hauptstoff zum schönsten Blau (3. B. Königsblau) violet, roth und purpurfarben, je nachdem die Wolle zuvor mit andern Ingredienzen und Beizen. 3. B. mit Alaun, Weinstein, Zinn und Wismutausschungen u. d. vorbereitet ist.

Dieser hohe Werth und die große Menge, welche die Natur an den Kusten von Campeche und Honduras darbietet, ist dann die Ursache, daß diese Holzart mehr als einmal blutige Zwistigkeiten, besonders seit dem Jahre 1670, unter den beiden großen Handelsnationen, den Englandern und Spaniern, veranlaßt hat. Der Ursprung eigener englischer Etablissements an jenen Kusten ward auf folgende Art veranlaßt.

Als die Englander 1655. unter Cromwelln herren von Samaika geworden waren, kreuzten in den damalisgen Rriegen mehrere englische Caper langs biefen fpanis

fchen Ruften. Gin gewiffer Capitain James nahm einftens einen großen spanischen Rauffahrer, ber nur allein mit Blauholy beladen war. Er fuhrte feine Prife nebft ihrem holze jum Berkauf nach London, und war nicht unangenehm in Bermunberung gefett, ba er bas Bolg Dieß machte ju einem fo hoben Preife bezahtt erhielt. bie übrigen englischen Caper aufmerkfam. Man errichs tete eigne Ctabliffements jum Bolgfallen an der Rufte von Sonduras, befonders an der Mundung des Fluffes Balefe ober Balize *); man erbauete eigene Forts, biefen Sandel gehorig zu betreiben und zu fchuben. Balb ftieg hier die Angahl ber Englischen Colonisten auf 1700 Bolgfaller, und ihr hauptort nannte fich Trifte, auf ber Infel biefes Namens in ber Ban von Campeche felbft. Much ward bies Unternehmen fo einträglich, baß einzels ne holgfäller fich ein Bermogen von 30000 Pf. Sters ling erwarben.

Die englische Regierung ward indes von diesen Colonisten beschuldigt, sie nicht hinreichend gehegt und geschützt zu haben, da sie doch bewiesen, daß seit ihrer Ansiedlung der Handel in den Jahren 1713 bis 1716 jährlich auf 60000 Pfund Sterl. betragen habe, obgleich daneben zum Bortheil der Karbereien der Preis der Tonne Blauholz von 40 Pf. Sterl. bis auf 16 Pf. Sterl. herabgebracht sep.

Das hauen biefes holzes, welches fowohl auf ber ganzen Rufte von Yucatan, als auch hin und wie-

^{*)} Die beiben Ruften, bie von Campede und Honduras, fo wie biefer Fluß Batige, finden fich auf ber Karte von Westindien im aten Abeile biefes Lefebuche.

der in andern Waldungen von Amerika wähft, woselbst das hundertih. Thermometer nicht unter 22 Grade fällt, darf von den Spaniern nur auf besondere E saudniß der hiesigen Regierung von Zeit zu Zeit vorgenommen werden. Das meiste wird östlich der Gebirge, unweit der Bayen von l'Ascension und Todos los Santos gesschlagen. Man täßt es aber ein Jahr tang trocknen, bevor man es nach den Handelsorten, z. B. Bera Cruz, Havannah zc. abschieft. Der Censner von diesem gestrockneten Holze (palo de Timba) kostet 2½ Piaster. Nach einem Mitteljahr gerechnet sührt Bera Cruz das von für 40000 Piaster aus.

Bon ungleich großerer Bichtigkeit ift aber ber Cacao.

Der Anbau bes Cacao marb schon in Merico zur Zeit bes Kaisers Motezuma betrieben. Die Spanier führten ihn auf ben canarischen und philippinischen Insteln von hier aus ein.

Humbold hat uns anjest eine besondere Art mit kleinern Körnern kennen gelehrt, die er Theobroma bicolor*) nennt. Der Baum wächst etwa 12 Fuß hoch, die Fuß langen, ovalen Blätter find oben schön grun, unten weißgrau, in der Provinz Choco, Reus Granada, wo er ganze Bälder bildet; er wird aber auch bei Carthago in dem schönen Thale Cauca, am Fuße der Undes gebauet. Man nimmt die Kerne oder Mandeln ebenfalls zur Chocolade, doch ist diese ohne

^{*)} Plantes Equinoctiales Pl. XXX. a et b. quarr. Livraison.

Bufag bestechten Cacaos unangenehm. Aus ber Ruße, schale werben Becher und andere Gefäße gemacht.

Der echte Cacaobaum (Theobroma Cacao, folis integerrimis L. Polyadelph. Pentandr.) wächst nur bis zu einer mittelmäßigen Hohe. Er hat eine leichte zimmtbraunliche Rinde, und ein leichtes pordses Holz. Gewöhnlich erreicht der Stamm etwa 15 Kuß Hohe und kaum die Dicke eines Mannsschenkels. Fünf Jahre reichen hin, ihm sein volles Wachsthum zu geben. Oben zertheilt er sich in mehrere Arme von der Dicke eines Arms. Hieraus laufen wiederum kleinere Aeste, and benen die dunkelgrünen Blätter wechselsweise stehen, und bei 4 bis 5 Zoll Breite etwa 10 lang sind. Der Figur nach sind sie den Citronenblättern ähnlich. So wie die Blätter abfallen, werden sie sofort von andern ersetzt, daher der Baum beständig grünt.

Die Blumen, gelblich mit rothlichen Abern, sind sehr klein, ihr Kelch besteht auß 5 schmalen lancettsors migen Blattchen, innerhalb berselben sindet sich ein kasstaniensarbiges Rectarium, welches tief in 5 horner zerspalten ist und inwendig 5 sehr dunne Staubsäden (filamenta) hat, jeder mit drei weißen Staubseuteln (Antherae); in ihrer Mitte steht ein ziemlich starker Griffel (Pistillum) mit einer gespaltenen Narbe (Stigma).

Es fallen von diesen Blumen eine so große Unsahl unfruchtbar ab, daß zu Zeiten die Erde unter den Baumen ganzlich damit bedeckt scheint. Die übrigen erzeugen dann eine Frucht, die der Gurke an Gestalt ähnlich wird. Sie ist an einen ziemlich starken Stiel

befestigt und erreicht etwa 6 300 in die Länge beil 530Ud Dicke. Ihre Oberstäche ist gesurcht, und ihre anfangs grune Farbe geht zulet ins Dunkelrothe über, worauf sich aber gewöhnlich einzelne gelbe Punkte zeigen,

Schneidet man die Krucht der Quere nach durch, so findet man eine dicke und hierauf eine dunnere weißlied che Rinde oder Substanz, in welcher 25 bis 30, ja 400 Mandeln in 5 Reihen oder Abtheilungen liegen. Diesse- Russe (Samen), jede in eine dunne Hulfe gehult, sind wie Oliven, von Gestalt herzsörmig. Sie erhalsten ihre Reise in 4 Monaten.

In diesen Bohnen besteht ber Werth des Baums, sie machen die Grundsubstanz der Chokolade. Die Mexicaner nannten sie Cacahuatl, daher ist der europäische Name Cacao entstanden.

Der Cacaobaum erfordert ein tief fruchtbares Erdereich; wo möglich ein Jungfernland. Man sucht für eine Cacaopslanzung (Cacoyere auf den franz. Golonien) gern einen Plat unweit des Wassers, oder doch von kleinen Bächen durchschnitten, der zugleich dem Winde nicht sehr ausgesetzt ist.

Gewöhnlich gibt man ber Pflanzung 600 Quadrats fuß (100 Toises) und pflanzt auf den Inseln nur 6 Kuß, auf der Terra firma ro und auf der berühmten Sarakakkuste gar 15 Kuß aus einander. Die ganze Pflanzung wird in Reihen oder Gange getheilt.

Man sucht die größten Cacaobohnen aus und ftectt, bas bieffte Ende ber Bohne nach unten gerichtet, brei Bohnen neben einander, im Fall eine bavon nicht aufginge; boch läßt man hievon nur einen einzigen Reim, ben starkken, stehen. Da die jungen Pflanzen sehr empfindlich gegen die dortige brennende Sonne find, so befest man die Reihen, um ihnen Schatten zu geben, mit Manioc wenn sich dann nach g Monaten die jungen Gacaopflänzichen erhoben haben, reißt man den Manioc aus und pflanzt dagegen verschiedene Sorten Melonen und große Gurken zum ähnlichen Schute für den Cacao.

Am Ende eines Jahrs hat der Cacaobaum gegen 4 Buß Sobe erreicht, und die Zweige bilden fich in Krosnen. hievon läßt man nur die obere fteben.

Nur erst gegen das funfte Jahr gelangt der Baum zu feiner nugbarsten Starte. Alsbann werden geschickte Neger in die Plantagen gesandt, welche mit eigenen kleinen Stockhen die reifen Schoten, oder besser Früchte, heradwersen, ohne weder den jungen unzeitigen, noch auch den Bluthen zu schaden. Der Hauptmonat der Cacaoernte ist der Junius; hierin sammelt man alle 14 Tage; in den minder einträglichen Jahrszeiten hins gegen nur alle Monat. Ein Baum gibt jahrlich gegen 3 Pfunde Cacaobohnen.

Die aus der Schale genommenen Bohnen legt man in Haufen auf eine Schicht der breiten Blatter des Blumenrohrs (Canna Indica; fr. Balisier), und hiermit werden sie denn gleichfalls genau bedeckt. So einz geschlossen läßt man sie 5 Tage gleichsam gahren oder vielmehr schwißen, bis daß sie dadurch eine dunkelrothe Farbe angenommen haben. Die Cacaobohnen verliezen dadurch an Gewicht, aber auch an Bitterkeit. Soedann werden sie auf Matten von Rohr an der Sonne

getrocknet und darin mit Streifen von Baumrinde zu fammengebunden. Unter Dieser Gestalt erhalten wir ben Cacao in Europa.

Bibt es nun gwar nur eine Art bes Cacaobaums, fo unterscheiden bennoch die Droguiften bis auf fieben verschiedene Sorten ber Cacaobohnen. Gie führen ibren Ramen jebe nach ihrem Baterlande. Daher ber Carafifche, ber von Guajaquil, von Maranhon, Berbice, Surinam, Cajenne, Martinique und andern Der carafische machit auf ber meftindifchen Infeln. Rufte Carafas, ein Strich Landes, der bereits ju Gude amerita gerechnet wird, langs bem atlantischen Deere gegen ben 10ten Breitengrab, jur Proving Benezuela Diefe fpanische Proving ift ubrigens noch wegen ber Ortschaft ober Stadt Barinas berühmt; benn von ihr führt ber beruhmte Taback feinen Ramen. Die Carafasbohnen find groß, rund, voll; haben ein grauliches, fettes Fleisch von angenehmer Bitterkeit, und find außerlich mit einem filberfarbigen Staube wie überzogen. Die übrigen Sorten find theils nicht vollig von fo lieblichem Gefchmacke, auch oft minder fett. Die platten, fleinen Bohnen find fast jederzeit entweder unreif ober boch trocken.

Bon ben carakischen Cacaobohnen galt das Pfund zwischen 10 bis 14 holl. Stüber, jest wahrscheinlich mehr als vor 18 Jahren, da diese Preise angegeben wurden. Die Bohnen von minderer Güte fallen bis auf 6 Stüber herab; indeß sind diese Pteise selbst versänderlich.

Im mericanischen Reiche gehorte aber der Cacao schon zur Zeit der Entdeckung zu den eigentlichen Lebensmitteln der Einwohner; auch bezahlten sie ihren Tribut
damit; ja man bediente sich hin und wieder der Cacaobohnen statt der Munze, statt des kleinen Geldes, und
diese Gewohnheit herrscht noch jest in einzelnen Orten.
Die Provinz Guatimala ist im Mericanischen besonders
reich an Cacao.

Die außerst nahrende Kraft bes Cacao hat ihn

jest fast überall nothwendig gemacht.

Die alten Mexicaner lofeten die gerftampften Bobnen im Baffer auf und festen Piment gur Berbauung nebft Roucou zur Farbe hinzu und formten baraus Za-Diefen herben Trant nannten fie Chocolatt. feln. Rachmals hat man ihm zwar biefen Ramen gelaffen, allein durch Berfegung mit Buder und vielerlei Gewurg, felbit Umbra, ift bieß Getrant fchmachaft, aber auch oft zu higig geworben. Man hat eine große Menge Beranderungen in ber Bubereitung; bennoch ift ber Bucker megen ber Bitterteit fast unvermeiblich und auch Die Banille wegen ihrer feinen Burge febr beliebt. Schlechte verfälschte Chocolade halt gewöhnlich zu viel Bucker und fchwer wiegenden Mandelteig; ja wohl gar feines Mehl; auch fetten bereits die Umeritaner Maizmehl und Pfeffer zu ihrer Chocolabe.

Außer der Benugung zur Chocolade, zieht man noch aus den Bohnen ein Del unter dem Namen der Cacaobutter. Sie soll gegen Brustschmerzen und andere Uebel mit Nugen gebraucht werden. Die spanis schen Damen bedienen sich ihrer als einer Schminke. Auch gibt die Bohne vor ihrer völligen Reife mit Bucker eingemacht, wie unfre welschen Nuffe, ein treff= liches Confekt; doch erträgt es nicht leicht den Transport übers Meer.

Die Einträglichkeit des Cacao ist außerordentlich groß. In dem Jahre vor dem Ausbruche des amerikanischen Krieges wurden nur allein in den Hafen von Marseille eingeführt: 968123 Pf. Cacaobohnen.

Das Königreich Merico selbst hat seit jenen Borzeiten die Kultur des Cacaobaums vernachlässigt; es zieht seinen Bedarf aus Guatimala, Terra sirma und Guapaquil. Dieser jährliche Bedarf soll sich auf 30000 Fanegas (jedes etwas über 100 Pfund) belaussen, also auf mehr als 3,000000 Pfund. Spanien selbst soll, dem Abt Hervas zusolge, gotausend Fanesgas, also über 9 Millionen Pfund verbrauchen. Humzebold hält aber diese Angabe zu geringe, weil auf die Weise Spanien noch kein Drittel von allem ausgeführsten Cacao verbrauchte. Für ein Mitteljahr (von 1799 bis 1805) fand Lecterer die Ausstuhr wie folgt:

Summa . 228000 Fanegas. Ein Fanega Cacao zu 40 Piaster, gabe den Werth der jahrlichen Ausfuhr 9,12000 Piaster.

Wenn nun gleich das spanische Amerika den meissten Sacao gewinnt, so ist dennoch der der Hollander und Franzosen sicher sehr bedeutend. Nur allein Surinam gab im Jahre 1775 über 700tausend Psund; 1771 aber 2 Millionen, das Psund zu 9 Stüber, also dennoch gootausend Gulden. Daneben führt St. Eustach und Curapao zuweilen noch über 1 Million Psund in Amsterdam einz freitich kommt dieser durch Schleichhandel von der Carakakuste nach jenen hollandischen Bestüngen.

Dieß mag hinreichen, um die Bichtigkeit dieses Produkts zu überschlagen. Dennoch sind hier nur einige Lander berührt, in welchen man Cacao pflanzt, und die übrigen Besitzungen Spaniens, so wie die Portugals sind sicher davon gleichfalls fehr ergiebig.

Bu bem Cacao gehort gleichsam, ber Ratur ber Sache nach, bie Banille.

Die Banille ist die Schote einer Schmaroberpflanze, eines Epidendrums (Epidendrum Vanilla. E.
scandens foliis ovatis oblongis, cirrhis spiralibus.
Diandr. Monogyn. L.), mit ovalen, nervigten, spiszulaufenden Blättern, die aus dem Stamme sogleich
hervorgehen, von der Größe eines Lorbeerblattes. Ihr
kaum singerdicker Stamm schlinget sich, wie der Epheu,
an die Bäume bis 20 Fuß in die Höhe. Die Blume
ist gelblich, grun und weißlich, und die Schote nimmt
nach ihrer Zeitigung gleichfalls eine gelbliche Farbe an.
Bielleicht kommt der Name von der Eigenschaft gleich
dem Beine vermittelst eigener Gabeln (cirrhi) an die
Bäume hinauszuranken; denn Dampier nennt sie Vis

nello; in Merico heißt fie Tlirochitl. Uebrigens bebeutet Banna fpanifch eine Scheibe, und Bannella als, bas Diminutiv paft auf Die Schoten. Der Berth ber Banille befteht in ihrer Schote, benn biefe bat einen febr feinen aromatischen Geschmack und Geruch, fo wie auch Die Samentorner. Die Ernte bavon fallt im April und dauert bis jum Ende Junius. Man fammelt die bann reifen braunlichen Schoten, worin ber fehr fleine Samen aufbewahrt ift, trodnet fie forgfaltig an ber Sonne. Die größten, beften Schoten find uber fechs Boll lang, rund und faft wie ein fleiner Ringer bick. Diefe trodfiet man im Schatten, beffreicht fie mit Cacaool, und bindet fie in Pateten in Leinmand au 100 bis 150 jum Berfenden zusammen. Durch bas Trodinen wird fie braun, und fo ethalten wir fie. Es gibt nach Ginigen brei Gorten Banille, Die Dom. pona, die Len oder die gute, und die Simarona, Afters vanille. Rur bie Len ift die brauchbare, verfäufliche. In Mexico ift die Banille von Mifantla und Colipa (Intendantich. Bera Cruz) berühmt. Uebrigens machft fie fowohl in Mexico als in Terra firma; fie findet fich befonders am Abhange ber Corbilleren, zwischen bem agten und aoften Grade ber Breite. Das Gebirge von Quilote ift baran am fruchtbarften. Sie muß, obgleich getrodriet, braunlich roth, und wenn gleich runglich, bennoch voll fenn, babei einen ftarfen, ange= nehmen Geruch haben. 3m Jahre 1762 galt ein Patet von 50 Cchoten in Holland von 10 bis 20 flor. In Deutschland galt vormals bas Pfund Banille 10 bis 11 Rthlr., anjest aber 24 bis 30. Wir erhalten

alle Banille hauptsächlich aus Bera Cruz, ein Mitteljahr der Aussuhr gibt Humbold zu 60000 Piaster an Werth an

Der Hauptverbrauch ber Banille besteht in ihrer Beimischung zur Chokolabe, auch zu mehreren Arten von Constituten, ja sie wird bei uns von einigen zum Caffee gesett. Die Spanier geben bem Taback baburch einen feineren Geruch; ihre Aerzte gebrauchen sie aber als magenstärkend. Da sie aber sehr ethiet, so muß man sich ihrer mit großer Behutsamkeit bedienen.

Hier verdiente jest noch befonders der Indigo einer Erwähnung, wenn wir nicht bereits umständlich davon gehandelt hätten.*). Es reiche daher hin, hinzuzufügen, daß man in Neu-Spanien vier verschiedene Arten Indigo schon längst kannte, nämlich 1) Indigofera tinctoria; 2) Ind. Anil; 3) Ind. disperma und 4) Ind. argentea; dieß zeigen die alten Gemälbe der Mericaner. Die Aussuhr des mericanischen Indigos aus Bera Cruz ist, nach Humbold, über 160000 Pfund; an Werth 248000 Piaster.

Eben so kurz durfen wir über ben hiesigen Bucker senn. Der Andan des Zuders, welcher von den Spaniern hier erst eingeführt wurde, ist jest so hoch gestiezgen, daß die Aussuhr von Bera Cruz aus über eine halbe Million Arroben, oder über 12,500000 Pfund, an Werth 7½ Mill. Franken beträgt. Zugleich bemerke

man

^{*)} Lefebuch ater Theil.

man noch, baß Humbold für Cuba überdieß mehr als 75,200000 Pfund rechnet.

Die schönste Baumwolle in Neu-Spanien liefern besonders die westlichen Kusten, von Acapulco an bis nach Colima, wie auch unweit des Bolkans von Yostullo gegen Suden. Sährlich erhalt Europa aus Neu-Spanien etwa 624000 Pfund.

Heiber gewinnreichen Krauts zurud, fo wurde Merico auch hierin einen sehr bedeutenden Handelszweig liesern. Jeht darf er nur in einigen Districten der Intendants schaft Bera Cruz gebauet werden, und diese geben etwa 2 Millionen Pfund. Die Regierung verkauft aber in Neu-Spanien sur 38 Millionen Franken, und gewinnt darauf 20 Millionen; ein ungeheurer Bersbrauch und Gewinn, bei einer Population von etwa nur 5½ Millionen, da viele indische Bolker gar nicht tauchen. Aus der Havannah werden jährlich noch auf 56000 Pfund eingesührt.

Nicht unwichtige Handelbartikel geben die Saffasparille und die Jalappe, beide kommen von mehreren Arten von Pflanzen. Bon ersterer führte Vera Cruz gegen eine halbe Million Pfund aus, von letzterer etwa 2200 bis 2900 Centner, den Centner zu 120 bis 150 Franken.

Eine bedeutende Anzahl Balfame, ober auch hars ze und Gummi geben bie Baume von Neu-Mexico nath Clavigero. Unter ihnen find die Baume, welche den Copal und den Storax liefern; auch gedenkt hum= bold einer neuen Farbe-Pflanze zum Schwarzfärben, unter bem Ramen Cestrum Mutisi; bie garbe mirt auch als Dinte benutt.

Gines ber fonderbarften unter ben vielen mertwur-Digen Gemachfen Reu = Spaniens befchließe biefen Urti= fel. Dief ift der vormals fogenannte Arbol de Manitas, Bandbaum, Cheirodendron, nach bem Meris canischen, Macpalrochiquauhitt, b. i. Sandbaum, Blume.

Sest hat ihn bum bold fchidlicher Cheirostemon genannt, indem namlich bie 5 Staubfaben (Stamina) ber Figur ber 5 Finger abnlich find. Er bilbet ein neues Geschlecht, unter Monadelphia pentaudria L., wovon biese Art bier Cheirostemon Platanoides (foliis cordatis, subseptem lobatis, remote dentatis, floribus magnis, incrassatis) megen feiner Platanusahnlichen, in 7 Lappen eingeschnittenen Blatter benannt ift *). Bis zu bem Jahre 1801 kannte man nur ein einziges Individuum biefes Baums, bas fich in bem Garten bes berühmten Botanifers Gervantes au Toluccan, 16 Lieues von Mexico befand. Sier marb Diefer Baum, als eine große Geltenheit, von Mlen, felbst von den Indiern bewundert und man entriß ibm feine fonderbaren Bluthen, fo bag er feine Fruchte Bulest hat ein Schuler von Cervantes bei einer botanischen Erpedition einen ganzen Balb von Cheirostemen unweit der Stadt Guatimala gefunden, und bas Bunder hort in fofern auf.

^{*)} Man f. Humbold et Bonpland Plantes equinox. Livr. IV. 40 30 B 2 4 3 115 11

Der Cheirostemon ist ein großer Baum, bet auf 30 Kuß Hohe erreicht, und das ganze Jahr hindurch seine schattenreichen Blätter behält. Die Btüthe zeichenet sich besonders durch die an der Basis des Kelche (Calyx) besestigten 5 Staubsäden aus, welche über die Blumenkrone (Corolla) hinausragen, gegen ihre Mitte mit einander vereinigt sind, ansangs gerade ausstehen und oben hakensörmig gebogen einer Hand mit geskrümmten Fingern ähnlich werden. Die schönen rothen Blumen stehen an den Enden der Zweige, gerade den Blättern gegenüber. Die Frucht besteht aus einer holzeartigen, drei Zoll langen Capsel, welche in 5 Fächer getheilt, kleine schwarze, eisörmige Kerne enthält.

Das Thierreich mag mit ben geringern, jeboch fehr einträglichen Arten anheben.

Als Handelbartikel nimmt hier die Cochenille Die erste Stelle ein.

Es ist überhaupt sehr merkwürdig, wie die Beobachtungskunst und die menschliche Industrie so kleine, dem Auge zum Theil wenig demerkdare Insekten, die Schildläuse (Coccus L.) und Gallinsekten (Cynips L.) zu einem so hohen Werth für die Societät zu benußen versmocht hat, daß der Umfang ihres Handels anjetzt auf viele Millionen hinanskeigt. Die letzten, die Gallinsekten, welche einen großen Verkehr zuwege bringen, gehören hauptsächlich den mäßig warmen Ländern, dashingegen die von uns benußten Arten der Schildluse nur unter einer wärmern, ja zum Theil heissen Sonne einheimisch sind.

Bei beiben ift indeff eine Krankheit der Pflanze Die Grundurfache ihres Werths; folgende Erdrterung wird, mehreren Lefern nicht überfluffig scheinen.

Der Gallapfel ift nichts weiter, als eine aus der Bunde, welche die Gallweipe dem Blatte beigebracht hat, hervorgetretene Geschwulft.

Das Weibchen der Gallwespe legt aber zugleich mit ihrem Legestachel ihr Ei, oder ihre Gier, in die Mitte bieser Bunde, woraus denn bald barauf die Westpenmaden ausschlüpfen.

Das vermundete Blatt treibt, fast wie die gereizte Haut eines gestochenen Thiere, schwellend um jenes Ei in die Hohe.

Diejenige Gallwespe, welche unsern brauchbarften Gallapfel hervorbringt, legt nur ein einziges Gi in bie Bunde.

So wie die Made wachst, nimmt gleichfalls die Geschwulft, die Hulle des Thierchens, in theils tugels sormiger, theils ovaler Gestalt zu; dies ist alsbann der Gallapsel, wovon einige auch eine minder regelmäßige Gestalt haben, und in mehrere Zellen getheilt sind, der ren Berschiedenheit aber je nach der Pstanze und der Art der Gallwespe ins Unzahlbare geht.

Die Made lebt won dem Safte der inneren Bande bes um sie gewachsenen Geschwulftes, verwandelt sich sodann in eine Puppe, und hierauf in ein kleines Insekt mit vier hantigen Flügeln. Rur das Beibchen ist mit einem scharfen Legestachel versehen. Dennich bleibt diese Wespe nach der letten Verwandlung noch so lange in ihrer Hohle ruhig liegen, bis ihr neuer

Körper und besonders ihre Freszangen sich erhartet haben. Hiermit fangt sie sofort an den Ball, thr bisheriges Schlafgemach, zu durchnagen, arbeitet sich endlich einen runden Kanal bis zur Oberstäche des Gallapfels hindurch, und entfliegt sobald ihre Flügel hinreichend entfaltet und erhattet sind. Man wird daher sogleich an dem Apfel selbst bemerken können, ob das Thier bereits ausgeslogen ist; denn eben daher zeigt sich an dem Gallapfel eine zirkelformige Defnung, welche zu jenem Kanale führt. Reaumur und unfer Roesel haben die merkwürdige Geschichte dieses Thierchens ausgeklart und durch schone Zeichnungen erläutert.

Diese Gallapfel nutt schon seit vielen Jahrhundersten der Mensch zur Farberei; Plinius gedenkt ihres Nugens bei den Farbereien als einer damals langst beskannten Sache. Wie mag diese farbende Eigenschaft wohl zuerst entdeckt sehn? benn es erfordert immer einige Beit, bevor der in irgend eine Flussigkeit geworsene Gallapfel dieselbe dunkel fardt.

Wir erhalten die besten größten Gallapfel aus der Levante, worunter besonders die von Aleppo berühmt sind; dort sinden sie sich vorzüglich bei Mozoul am Tigzis, etwa 15 Tagereisen von Aleppo. Wahrscheinlich rühren sie, der Größe und Gestalt nach zu urtheilen, von einer andern Art Gallwespe her, als die unstrige ist. Diese, welche jenen an farbender Kraft weit nachstehen, erzeugt bekanntlich die Gallwespe des Cichenblattes (Cynips Quereus kolii L.)

Der Rugen der Gallapfel ift fehr ausgebreitet. Bur Dinte und noch weit mehr zu der schwarzen und

grauen Farbe bedienen sich ihrer die Färber sowohl zum Färben der Wolle und der Seide, als des Leders. Dasher ist denn der Verkehr damit außerordentlich groß. Smyrna allein liefert den Hollandern und Engländern jährlich auf 10tausend Centner; und, wenn dieß gleich noch nicht die Hälfte der in Handel gebrachten Gallapfel ist, so macht es doch wenigstens einen Werth von mehr als einer halben Million Thalern, denn schon vor 40 Jahren kostete in Amsterdam der Centner 40 holland. Gulden.

Wer hatte es einer kaum bemerkbaren Fliege zugetrauet, daß sie ein solches Capital in Umlauf sehen und badurch Taufende von Menschen ernahren murde?

Der Nugen der Sallwespe ist zwar für die Farberei sehr bedeutend, aber das durch sie erzeugte Farbenspiel ist dem Auge weder so auffallend und prächtig, als jenes, welches das noch kleinere und noch sonderbarere Insekt, die Schildlaus, unter welches Geschlecht sowohl das Kermesthier, als die Cochenille geshort, hervorbringt.

Fast Alles, was die Färbekunst von dem brillantesten Roth, von Rosa, Purpur, Biolett bis zu Ershohung des schönsten Blau Tresliches aufzuzeigen hat, verdanken wir jest einem Thierchen, von welchem man noch im vorigen Jahrhunderte kaum wußte, zu welchem Reiche der Natur man es rechnen sollte. Dennoch reicht der Gebrauch und der Werth dieser Thiere bis in das hochste Alterthum hinauf. In Beckmanns schäsbarrer Geschichte des Kermes zeigt der berühmte Tychsen, daß die Kermesfarbe schon vor Moses durch die

Phonicier, so wie auch in Aegypten bekannt war; daß aber der, Name Kermes persischen Ursprungs fen, wovon sodann unsere heutigen Benennungen Karmoisin, Karmin und ahnliche hochrothe Farben abstammen.

Indeß konnte dieser Kermes ben Purpur ber Alten noch nicht verdrängen; Dies war ben neueren kundigeren Beiten durch die Benugung einer anderen Art der Schildläuse, nämlich der Cochenille, aufbehalten.

Das Geschlecht der Schildlaus (Coccus Linn.) gehort zu den Thieren mit halben Flügelbecken, einem sehr kleinen Saugestachel an der Brust, kurzen gegliederten Fühlhörnern und sechs Gangfüßen. Das dicke schwerfällige Weibchen ist stets ohne Klügel; hingegen ist das kleinere Mannchen ein lebhaftes Thier mit zwei Flügeln und zwei langen Borsten am hinterleibe. Man sollte letzteres durchaus für ein Thier aus einem andern Insektongeschlechte halten, wenn uns nicht die Paarung und die ganze Entstehung des Insekts von dem Gegentheil überführte.

Gang fremd ist indes diese sonderbare Berschiedensheit von Mann und Frau bei den Insekten nicht. Sind boch die Beibchen einiger Nachtvögel (Phalacna antiqua und Ph. gonostigma Bombyces L.) gleiche falls ungestügelte, ungeheure, schwerfällige Wesen, auf welchen das kleine muntre Mannchen bei der Paarung, wie auf einem zu besamenden Erdreiche umhersläuft.

Drei bis vier Arten der Schildlause verdienen befonders die Aufmerksamkeit des Manufakturisten und bes Kausmanns; hierunter ist denn freilich heut zu Tage bei weiten bie wichtigste bie Schilblaus, bie uns bie Cochenille liefert. Wenn wir lettere, ba fie besonders Merico angehort, genauer beschreiben, so kann dies zugleich zu einer hinreichenden Kenntniß von der Natur der übrigen nugbaren Arten bienen.

Die erste ist der Kermes der Alten (Coccus Iliois L. Lou Vermeou in der Provence). Er lebt auf der Steineiche in Spanien, dem südlichsten Frankreich, auf den Inseln des Archivels und in mehreren Theilen Asiens und dem nordlichen Afrika. Franzdsische Naturalisten zühlen diese Schildlaus zu dem Geschlechte der Blattsauger (Chermes L.). Sie gestehen aber selbst, ihr Unterschied von der Schildlaus sen zu unbedeutend, um sie nicht gleichsalls zum Coccusgeschlecht zu rechnen. Indeß soll die Schildlaus doch darin von dem Chermes abweichen, daß das Weidchen des letztern stets noch die Figur eines Inselts behalte, das Weidchen des Kermes hingegen zuletzt nur einer Beere gleiche.

Die zweite Art ist ber Gummi = Ladwurm (Coccus ficus indicae). Er bewohnt Indostan und wir werden ihn zu seiner Zeit genauer angeben. Bon ihm stammt bas schone rothe Lad, welches ben Matern, Lackirern, Siegellackfabrikanten und mehreren Arbeitern so wichtig ist.

Die dritte Schildlaus war vormals von größerer Wichtigkeit. Es ist diesenige, welche sich an den Wurszeln mehrerer perennirenden Oflanzen Europens, z. B. des Knauels (Scleranthus), der Barentraube (Uva Ursi) anset, und deshalb am bequemsten Coccus

radicum heißen mochte. Das Insett erzeugt die rothe Farbe, welche man bei uns um Ishannis zu suchen pflegt und deshalb das Johannis du fuchen pflegt und deshalb das Johannis du genannt wird. Shemals mußten die Unterthanen der Aloster einen Theil ihres Tributs in solchem deutschen oder polnischen Kermes, wie man es noch nennet, abliefern, und man zog daraus, wenn gleich kein so schönes Roth, als aus dem Kermes der Steineichen, dennoch keine schlechte Farbe. Es mußte wegen ihrer geringeren Farbekraft und ihres muhsamen Einsammelns dem echten Kermes bald nachstehen; dieser hingegen fand sich bald nach der Eroberung von Merico durch die alles übertressende Cochenille sehr zurückgesest.

Die Cochenille (Coccus Cacti L.), wovon nur etst Ellis die Zeichnung der ganzen Art, nämlich des Männschens sowohl, als des länger bekannten Beibchens, gesgeben hat, war den Mericanern schon lange vor Anskunft der Europäer bekannt. Mehrere Ortschaften mußten jährlich den alten Regenten von Merico 20 Säcke voll Cochenille zum Tribut entrichten.

Es ist aber merkwürdig, daß wir Europäer so lange in Zweisel über die Natur der Cochenille geblieben sind. Denn obgleich die früheren Nachrichten des Acossta (1530) und anderer den animalischen Ursprung das von bereits richtig angaben, so erhob sich dennoch dessfalls, selbst noch in den Zwanzigern des 18ten Jahrshunderts, in Holland ein so wichtiger Streit, oder eine so wichtige Wette, daß ein dort angesehener Mann sein ganzes Wermögen dadurch verlor. Dieser hatte es

namlich auf die vegetabilifde Ratur ber Cochenille vermettet, babingegen ein gewiffer von Ruufcher bas Begentheil behauptete. Letterer trug nun durch einen/ Freund in Merico, vermittelft mehrerer bort gerichtlich befraftigten Beugniffe über Die Animalitat ber Cochenille, ben Sieg davon. Er ließ Diefe Rachrichten fpanisch und frangofifch brucken (1729), nahm feines Begners Ber= niogen wirklich ju fich, war aber fo billig, nach bem geringen Mbzuge ber auf ben Streit verwendeten Roften. bem Begner, ber zugleich fein Freund mar, bas Seinige wieder guguftellen. Wie fonderbar hatten biefe Burmchen einen Mann um fein ganges Wermogen gebracht! Diefer Migverstand mar bennoch zu entschuldigen; benn die trodine Cochenille, fo wie fie ju une tommt, bat, ba die Ruße des Thiers vollig zusammengeschrumpft find, wirklich einige Mehnlichkeit mit einer getrochneten Corinthe ober breitem runglichten Korne, und ber ihr in Spanien beigelegte Rame Grana, last fich leicht fur gleich= geltend mit Grano, wiewohl unrichtig, annehmen. Selbst bei ber geborreten verfauflichen Cochenille fann man fich indeß felbft überzeugen, daß fie ein Infeft ift; benn wenn diefe in Effig geweicht wird, zeigen fich bie Refte der 6 Rufe.

Das, worauf es in Rucksicht des Nupens dieses Insekts ankommt, ist die Fortpflanzung. Das fast unbewegliche Weibchen erwartet das lebhafte fliegende Mannchen; wird von ihm befruchtet, bleibt alsdenn noch fester an der Pflanze haften, um daraus die Nahrung vermittelst des Saugestachels zu ziehen; schwillt nach der
Befruchtung durch die große Masse der Gier zu einer

außerorbentlichen Große an, und ftirbt fobald bie Jungen ausgeschloffen find an bemfelben Drte. Das Mannchen überlebt kaum die Begattung.

Bei der Gewinnung der Cochenille kommt es nun darauf an, au gehöriger Zeit die so aufgeschwollenen Beibchen, lebende Gierfäcke konnte man sie nennen, gluck-lich einzusammlen, und zugleich für die kunftige Brut zu sorgen.

Diese Schilblaus lebt auf mehreren Arten des Cactus, oder Ropals, z. B. auf dem bei und bekannten sogenannten indianischen Feigenblatte (Cactus Opuntia L.), ferner auf einer besondern, noch nicht hinzreichend beschriebenen Nopalart, die daher Cactus coccinelliser benannt ist. Clavigero sagt ausdrücklich, die Nopale, worauf er sie sahe, sen stachelicht gewesen. Ulloa, der sie gleichfalls an Ort und Stelle beobachtete, behauptet dagegen, die Opuntie, worauf man die Cochenille im südlichen Amerika ziehe, sen ohne alle Stacheln.

Das Hauptland für die Cochenille ist Merico, d. i. Reuspanien. Denn wenn sie auch gleichfalls in Sudamerika, besonders in Loja und einigen andern Ortschaften und Provinzen von Peru gezogen wird, so kommt dieses in Rücksicht der Quantität nicht der mericanischen gleich, wo man, besonders in Mirteca, dem Hochlande von Guaraca, die größten Pslanzungen von der Opuntia, oder bestimmte Nopalereien mit Sorgfalt bauet.

Eine Plantage von Nopalen halt hochstens zwei Morgen (arpens) Landes.

Die Pflanzung felbft gefdieht, nach bem Beugniffe bes Ullog, indem man reihenweise ein ober zwei Mopalblatter eine halbe Bara (etwas über I Auf) tief und zwei Baras weit von einander in die Erbe legt und fie bamit Diefes Blatt treibt balb barauf ein neues aus ber Erbe bervor, welches ber Stamm ber kunftigen Dpuntig ift, mehrere Blatter in verfchiedenen Richtungen hervortreibt und jo eine neue Pflange von brei Baras Im Fruhlinge zeigen die Nopalen ihre Sobe bildet. gange Schonheit; fie bluben. Die Blume ift flein, bringt eine Feige, Tung genannt, ale Frucht. Gie ift fehr schmackhaft und gesund, hat aber die besondere Eigenschaft, den Barn fo roth wie Blut zu farben, und badurch ben Unkundigen zu erschrecken. Dan fieht alfo. bag bas hohe Pigment, wodurch uns bie Cochenille fo fchabbar wird, in ben Gaften bes Nopals liegt.

Auf die Blatter dieser Ropalen tragen nun die Warter der Nopalereien im Man und Junius die trachtizgen Weibchen. Sie bereiten dazu eigene kleine Nester, Pastels auch Sacatillo genannt, von seinem Heu oder Moose, setzen etwa 15 Insekten in jedes Nest und geben jedem Blatte drei oder vier Nester. Bald darauf brechen die Jungen hervor, bevolkern die Nopalen und erzeugen eine unsägliche Nachkommenschaft.

Unter die Merkwürdigkeiten der Erziehung der Cochenille gehört ihr kunstliches Wandern, welches in der Gegend der Stadt Daraca fast wie das Wandern der Merino Schafe in Spanien oder auch in Apulien Statt findet. Da es nämlich in den Thälern von

Daraca im Mai bis zum October regnet, auf ben benachbarten Gebirgen hingegen nur vom December bis
zum April, so trägt man die Cochenillenmütter, in
Körben von Lianen, schichtweise mit Palmblättern bes
beckt, auf das nahe Gebirge von Istepeje; da bann
die Cochenillmütter während ihrer Wanderung die Jungen ausbringen. Hier bleiben sie bis zu Ende des Regens, also des Octobers, worauf sie alsdann von hier
wieder in die Nopalereien der untern Gegend zurückgetragen werden. (Humbold.)

Die Natur hat es glücklicherweise für und so eingerichtet, daß das Berhaltniß der Weibchen gegen die Mannchen wie 1 zu 300 ist; letzere können auch beim Einsammeln nicht in Betracht kommen, da ihr kleiner beslügelter Körper gleichsam von selbst sogleich nach der Begattung vergeht.

Die Weibchen hingegen, welche ihre Gestalt nie, wie die Mannchen, verandern, hauten sich vor dem Cierlegen, und felbst diese Saute werden zum farbestoff einz gesammelt. Man fegt sie sanft mit eigenen Wedeln von Kaninchenhaaren von den Spuntien ab.

Das Einsammeln der Cochenille geschicht dreimal im Sahre; man konnte Hrn. Thierry zufolge o Lesungen halten, wenn die Regen es nicht verhinderten. Die erste Lesung geschieht im December, die lette im Mai. Ein Theil wird zur kunftigen Bucht zuruckges lassen.

Die Cochenille wird hiebei von den Nopalen vermittelft eigener von Reh = Kaninchen - oder andern jeinen Saaren gemachten langstodigen Pinfeln behutsam in irdene Gefaße abgefegt.

Es gibt fodann breierlei Methoden fie gu tobten und weiter gugubreiten.

1) Man taucht sie in Korben in kochendes Wasser und trodnet sie nachmals. Diese Cochenille ist braunroth, und hat größtentheils den weißlichen Puder verloren, womit sie zuvor bedeckt ist.

Andere tobten und dorren sie sofort in eigenen Defen, Temascales genannt. Hiedurch erhalt sie ein grauliches, roth und weiß marmorirtes Ansehen, heißt daher Jaspeade. Diese wird am höchsten geachtet, sie kommt unter dem Namen Cochenille mesteque (von der Landschaft Mirteca) im Handel vor.

Die britte Art sie zu tobten geschieht auf eisernen Pfannen, bie zum Maizbrothaden bienen, Comales genannt. Dieß gibt eine zu buntle Cochenille; sie heißt baher Negra.

Ist die Cochenille gut und von lebenden Muttern, fo verliert man nur zwei Drittel am Gewicht durch das Dorren. Im entgegengesetzten Falle geben 4 Pfund nur 1 Pfund brauchbare Cochenille:

Bwar gibt es noch eine Cochenille, welche man bie wilde nennt (Cochenille sylvestre nach Thierry); diese soll sich von der echten nur dadurch unterscheiden, daß sie mit einem weißen wollartigen Wesen überzogen ist, während daß die echte nur wie weißlich bepudert erscheint. Diese schlechtere sindet sich auch auf St. Dos mingo und anderen Gegenden Westindiens. Indes ist die Ausbeute davon zu geringe und zu schlecht, um im

Handel wichtig zu werden. Humbold halt diese C. sylv. von der bessern für sehr verschieden, sie ist nicht nur statt jenes Mehls in eine Art von Wolle gehüllt, sondern ist auch kleiner, und er glaubt nicht, wie Thierry, daß dieß Insekt durch Kultur konne in jenes (die bessere Art) übergegangen sen, obgleich er zugibt, daß zu Zeiten beide Arten sich mit einander vermischt haben, ein Fall, der ja selbst bei großen Thieren, z. B. bei der Ziege und dem Schase zuweilen sich ereignen.

Die Cochenille hat mehrere Feinde. Besonders tichtet die Larve ober die Raupe einer Art des Sonnentäsers (Coccinella Cacti), große Verheerung darunter an; auch sollen noch andere Larven ihnen nachstellen; ja die dortigen Feldmäuse und Eidechsen verzehren gern bie echte gute Cochenille; von seindlichen Insesten zählt Humbold noch mehrere Arten.

Die ganze Ausbente der Cochenillenzucht ist außerst wichtig. Im Jahre 1756 wurden siebenhunderttaussend Pfund nach Europa gebracht; Raynal sest zwar nur im Durch chnitt 460000 Pfund, dahingegen andere gultige Schriftsteller gar 880000 Pf. annehmen. Letzetere Angabe scheint beshalb nicht uvertrieben; weil der steigende Lurus seit 1756, wo bereits über 700tausend Pfund wirklich eingeführt wurden, leicht diesen Handelsartikel um 100tausend Pfund mag vermehrt haben.

Die Quantitat Cochenille, welche Europa aus der Intendantsch. Daraca jährlich erhält, beläuft sich auf 32000 Arrobas, und also, die Arroba zu 75 Piaster gerechnet, auf 2400000 Piaster. Aus Bera Eruz sind im Sahre 1802 ausgeführt 46964 Arr. — 5368557

Piaster. Im folgenden Jahre hingegen nur 29610 Arr.—2,238673 Piaster. In der Intendantsch. Guadalaxara gewinnt man jährlich nur gegen 800 Arroben. Raynal sest die gesammte Aussuhr nur auf 4000 Centner, allein dieß sen, sagt Humbold, um die Hälfte zu gering. Auf die Weise nahert sich dann die eben angegebene Zahl von 880000 Pfund des gesammten Ertrags der Cochenille sehr der Wahrheit, besonders wenn man zugleich auf die nunmehr ebenfalls aus Brasilien und selbst aus Ostindien eingeführte Cochenille Rucksicht nähme.

Bu ben zuvor angezeigten Gründen für die wesentliche Verschiedenheit der schlechten (wilden) und feinen Cochenille führt Humbold zugleich an, daß die Nopalen, worauf beide leben, ebenfalls so sehr verschieden seyn, daß sogar die eine Art der Cochenille auf eine andere, als die ihr gewöhnliche, auf die von der zweiten Art bewohnte gesetzt, darauf umkommt.

Vormals galt bei uns das Pfund gegen 8 Thaler, jest über 10 ja 13. Dieß kaum bemerkbare Insekt bringt mithin jahrlich das große Capital von mehr als 10 Millionen Thaler hervor.

Ein so erstaunlicher Gewinn, der dabei so leicht zu bewerkstelligen ist, daß ein einziger Mensch, ein Indier, den man hiezu besonders abgerichtet, eine Nopalerei fast allein besorgen kann, machte längst mehrere Handels= staaten, die Colonien in Westindien besigen, darauf eifersuchtig.

In Frankreich erbot fich ein Botanist, Menonville be Thierry, ben gefährlichen Bersuch zu machen, Die mahre

mabre lebende Cochenille aus Reufpanien zu holen und fie nach St. Domingo zu verpflangen. Mit größter Gefahr, ba man ihm auf Bera Crur ben Pag nach Merico zu geben verweigerte, manderte er 1777, größtentheils ju guße, nach Guaraca, bem eigentlichen Sige ber Deftequen = Cochenille; und durch eben fo viele Ruhnbeit als Beiftesgegenwart gelang es ibm , viele Nopalens ameige, welche reichlich mit lebenbiger Cochenille befest waren, gludlich von bort zu entjuhren und auf St. Dos mingo zu verpflangen. Allein Frankreich genoß nicht lange feiner gulbenen Beute. Thierry ftarb bald, fen es aus Reid gegen ben berghaften Patrioten, ober aus Unkunde, genug, die Mopalenpflangen wurden nebft der echten Cochenille vernachläffigt und famen um. Seitbem hat St. Domingo nur die unechte wilbe Cochenille, und Spanien ift von neuem einzig im Bent biefes bedeus tenden Handelszweiges.

Die Cochenille zur Farberei benugen zu lernen, bieß konnte felbst ben robern Indiern nicht schwer werden. Sobald man namlich nur ein volles Weibchen zerdrückt, so farben sich die Finger sehr lebhaft roth. Wir Europaer hatten bei der Benugung der Cochenille in den frühes ren Zeiten uns nur des Alauns als eines Zujapes oder Beizmittels bedient, um badurch hochstens karmesin nelken, oder amarantfarb zu farben. Sanz etwas ans ders war es aber unseren prächtigen Scharlach und Die übrigen herrlichen Nüancen des schönsten Roths und Purspurs daraus hervorgehen zu lassen.

ber Bufall, Aulaß gegeben.

V.

Bei bem berühmten Sollanber, Cornelius Drebe hel, eben bem, welchem man bie Erfindung ber Thermometer, ju Unfange bes 17. Sahrhunderte, jufchreibt, fant Gochenillenertract, burch tochend Baffer prapa= rirt, por feinem Fenfter, um die Thermometer bamit Bufallig mar burch Berbrechung eines Glafes, welches Ronigsmaffer (Aqua regis) enthielt, ets mas bavon in jene violetrothe Tinftur ber Cochenille gefloffen, und biefe mar baburch in die treflichfte bochrothe Farbe vermandelt worden. Go weit ber Bufall; nun ber Forfchungsgeift bes Menfchen. Drebbel uns terfuchte und experimentirte nun über biefes Dhanomen. und erfannte endlich ; bag bas Binn, womit bas Fenfterblei gelothet mar, ovon ber icharfen Gaure bes Ros nigsmaffer aufgelofet, biefe berrliche Farbenveranderung bervorgebracht habe. Diefes merkwurdige Phanomen theilte er feinem Schwiegersohne, bem Schonfarber Ruffelaer in Benben, mit, und biefer brachte nun bie Erfindung zu der großen Bollfommenheit. Er bereis tete baburch bas prachtige Scharlachroth, und burch mehrere und verschiedene Arten bes Bufages, fomohl das fconfte Rofa; als auch Purpur und die übrigen reichsten Ruancen, wodurch nicht nur ber Rermes, fonbern auch ber Purpur ber Alten tief herabgefest, ja lettever fast ganglich verdrängt murbe.

Anfangs hieß bas Scharlachroth (Escarlate; ein Wort, welches einige Etymologen für originell deutschy halten, von Schar, Feuer oder vielmehr Licht, und Lach; Laken, andere aber wohl gultiger aus dem Arabischen ableiten) nach dem Namen des Ersinders, Kuf-

bem es durch ben Parifer Farber Gobelin noch verbeffert und daburch bei ber von biefem genannten Gobelinfabrit eingeführt worden, verloren gegangen.

Mogen hier die animalischen Farbenprodutte bei einander bleiben.

Die Kuften ber Neuspanischen Provinz Guatimalaliefern eine Art ber Purpurschnecken, und die Einwohner benugen sie zur Farbe. Wir sind also wegen Uehns lichkeit der Farbe doppelt berechtigt, hier dieses merkwurdige Produkt sogleich folgen zu lassen.

Der Purpur, das ift, die Farbe aus mehreren sehr von einander verschiedenen Seeschnecken gezogen, war bekanntlich schon im hohen Alterthume berühmt. Einer unserer gelehrtesten Naturalisten, H. B. Schneisder, hat als Commentar zu Uloas Nachrichten vom amerikanischen Purpur eine sehr schätzbare Abhandlung über diese Materie geliefert, die alles enthält, was bis dahin darüber zu sagen war, woraus ich den wisbegien igen Leser verweise.

Ulloa beschreibt die Schneden, woraus die Americaner noch in unsern Zeiten den Purpur ziehen, als Thiere, deren Gehäuse eine gedrehete Schale hat und unsern gewöhnlichen Schnedenhäusern ahnlich ist. Nach dieser Beschreibung ist es daher wenigstens keine Stachelschnecke oder Murer der Alten, sondern vielleicht eine kleine Schnirkelschnecke (Helix), denn er gibt ihnen nur die Größe einer welschen Nuß.

Man findet biefen amerikanischen Purpur aber nicht blos an der obenbenannten Rufte des Sudmeers, fondern gleichfalls tiefer herab bei Guanaquil.

Die Indianer bedienen fich zweier Methoden, ben Purpur aus biefen Schnecken zu erhalten. Entweber gieben fie bas gange Thier guvor aus ber Schale beraus, quetichen es und reißen bann ben Theil, worin fich Die Karbe gefammelt hat, von bem übrigen Rorper ab; (bei ber Purpurichnede ber Alten fammelte fie fich in ber Gegend bes Salfes); ober fie laffen bie Schnede jum Theil in ber Schale, und zwingen fie nur burch einen Drud, ben farbenben Gaft von fich ju fpeien. Machmals feben fie bann bie Thiere wieder an eben bie Steine bes Meers, um fie von neuem ju einer abnlis chen Operationen hervorzuholen. Die Karbe ift anfanglich milchig, bann grun und nur zulest wird fie So ftufenweise tritt auch bei ben in biefer purpurroth. Kluffigkeit gefarbten Saben die eigentliche Purpurfarbe herpor.

Es find indeg viele Purpurschnecken nothig, um

einige Unzen Faben bamit zu farben.

Diese Seltenheit ber Farbe, fagt Ulloa, erhöhet ihren Werth; und Gage behauptet, daß zu seiner Zeit (1636) die Elle von Segovischem Tuche, welches damit gefärbt war, 20 Kronen gekostet habe, daher denn nur die größten Herren in Spanien dieses Tuch zu tragen pflegten.

Eine hochft sonderbare Cigenschaft der baneit gefarbten Wolle ift es, baf fie zu verschiedenen Stunden bes Tages ein verschiedenes Gewicht hat. Dieß ift, nach Ulloa fo gewiß, bag ber Bertaufer und Raufer, fobald fie fachkundige Leute find, jebesmal bie Stunde bes Berfaufs feftfeben, in welcher die Purpurfaben gewogen und abgeliefert werben follen.

Uebrigens nimmt die Leinwand biefen Purpur

nicht fo gut an, ale bie Wolle.

Die geringe Quantitat, welche bie Schneden von biefem Purpur liefern, macht, Sag er nie ein wichtiges Sandeteprodukt wird werden konnen.

Bevor wir die Infekten verlaffen, verdient mohl eine Fliegenart einiger Erwähnung. Die Aranacatl, fagt Clavigero, ift eine Gumpffliege bes mericanischen Sie legt ihre Gier in fo ungeheuren Rlumpen an die Binfen , . bag man fie nicht nur gum Rifchtober, fondern fogar als egbaren Caviar verbraucht. Bei ben Mexicanern und felbft bei ben bortigen Spaniern ift daffelbe eine gewohnliche Speife. Gelbft Fliegeneier bienen alfo bem Menfchen gur Nahrung!

- Ebenfalls fehlt es diefen Landern nicht an Bonig= bauenden Bienen, welche bort original find. berfelben, ba fie keinen ober menigstens teinen febr fuhlbaren Stachel fuhren, werben bort bie fleinen Engel (Angelitos) genannt; unfer Miger und la Treilte feben fie unter bas neu aufgenommene Geschlecht ber Trigonen und Meliponen. Das meifte Bache von Jucatan (Intendantich. Merida) fommt von biefen Bienen; benn hier find fie, befonders um Campeche, häufig, daß man oft über 500 Arroben Bachs bavon nach Bera Cruz fandte. Diefes Bache ift aber muh: famer zu bleichen als bas unfrige. Indeg zieht ReuSpanien, bei dem dortigen großen Verbrauch für die Kirchen, viel Wachs aus Cuba, wovon ein Theil einer eigenen kleinen Trigone zugehort, das meiste aber von unsern dort einheimisch gemachten europäischen Vienen. Von mehreren der dortigen Original-Insekten dieser Geschlichter hat la Treille schone Abbitdungen nebst der Erklärung gegeben, in v. Humbold Observations de Zoologie Cahier V. et VI.

Bon andern Insekten Neu-Spaniens sind unsebenfalls mehrere merkwürdige Arten und Geschlechter durch la Treille bekannt worden, nach den von Humbold mitgebrachten Driginalen, z. B. Kafer und Schmetterlinge (Ebend. Calier IV.). Besonders merkwürdig ist aber unter den bis jest nicht gehörig bekannten Seidenspinnern eine Art, welche bereits zur Zeit des Kais. Motezuma berühmt war und benust ward. Dieß ist die Larve oder Raupe eines Nachtsalters. Sie ist gesellig, grünlich=schwarz, etwa einen Zoll groß, und lebt auf einer Arbutart, dem Arbutus Madrono.

Hier webt sie gemeinschaftlich ein Gespinst, wie ein Sack geformt. Diese Sacke, bort Capullos de Madrono genannt, sind oftmals über 6 Boll lang und halb so breit, von glanzendem Beiß, schichtweise übereinander dicht gewebt; die Schichten oder Lagen lassen sich von einander trennen. Der Substanz nach sind sie dem Chinesischen Papier ahnlich, auch kann man darauf schreiben, denn es ist wie wirkliches Papier; als Seide wurde sie sich aber schwerlich abwickeln lassen. Die alten Mexicaner leimten sie auf einander, um eine glanzende Pappe daraus zu machen.

Unser Seidenwurm und der Maulbeerbaum wurz ben bald nach der Einnahme von Merico hier eingeführt. Indeß fand Humbold boch auf den Cordilleren einen andern, diesen Gegenden angemessenen Maulbeerbaum, den Morus acuminata.

Wir gehen nun zu den bedeutenden Arten der gros fern Thiere über.

Ohne durch Aufzählung der vielen Schlangenarten zu ermüden, worunter einige theils wegen ihrer Stoße, theils wegen ihres todtlichen Gifts (z. B. die Klappersichlange, die Ahuryaktliu. a.) merkwürdig sind, führen wir hier nur einige sonderbare Basserthiere aus der unsübersehbaren Menge auf, welche die Gewässer von Neusspanien beleben.

Seit langen Zeiten biente ben Mericanern ein bis jest unbestimmtes Thierchen bes Gibechfengeschlechte gur Rahrung. Die alteften Schriftsteller gebenten feiner, als eines Baffermolchs ber Geen ber Sauptftabt, unter bem Ramen Atolocatl und Apolotl. Die Rich: tigfeit ber Benennung, bes Bernanbez, ber es Gyrinus edulis, oder die egbare Kaulquappe beißt, ift anjett burch bie genaue Unatomie bestätiget worben, welche uns ber berühmte Cuvier bavon gegeben hat. Es ift bier= nach der Arolotl hochst mahrscheinlich nichts anders als die große Larve eines Baffermolche. Dies bestätigen besonders die Fischkiefern (branchiae), mit befrangten Unbangen. Der Große nach tommt fie mit unferm Erbfalamander überein, boch ift fie, ber Zeichnung gufolge, v. Sumbold Recueil d'Observat. de Zoolog. et d'Anatom. 3me Livr. (ou Cahier), ber Proteus mexicanus. Sie bewohnt, außer ben Seen ber Stadt Merico, ebenfalls die kalten Gebirgsgemaffer, und erstarrt bort jur Winterszeit.

Einige Ruften von Neuspanien haben einen so unsermeflichen Reichthum, sowohl an esbaren Fischen, als an Setaceen und an fogenannten schwimmenden Umphisbien, daß sie zum Theil hievon den Namen sollen erhalten haben.

Borzüglich ist die westliche Kuste von Neu-Spanien, die am großen Ocean, reich an Cachelotten (Physeter macrocephalus L.), und diese, des Ballraths wegen wichtige Fischerei, könnte daher für die spanischen Kolonien weit vortheilhafter werden, als sie es jest für andere Nationen ist.

Bon den vormals sogenannten schwimmenden Ams phibien kommt an diesen Kusten eine sehr große Rochenart (Raja L.) vor, Manta, d. i. Matraze, genannt, da sie, auf dem Meere ausgestreckt, einem wollenen Felle ähnlich sieht. Die über dem Borgebirge St. Elena, unweit Guajaquil gelegene Kuste Manta soll hievon den Namen erhalten haben.

Dieses Thier, vielleicht ber Stech = Roche (Raja Pastinaca) oder ber Meeradler (R. Aquila oder R. Batis), ist nach ben Zeugnissen des Clavigero und Ulloa ein hochst gefährlicher Feind der dortigen Perlensischer. Er sent sich auf diese unglücklichen Menschen herab, überstägelt, umwickelt und erdrückt sie vermittelst der den Rochen eigenen so weit und flügelartig ausgedehnten slachen Seiten des Körpers. Man denke sich den Cinduck, den ein solches Ungeheuer von mehreren Cents

nern am Gewichte, bessen Maul mit Ichnen, nach Schneider beablichem Ausbruck, wie gepflastert ist, auf einen einzelnen nackten Menschen unter dem Meere machen muß! Schon die Alten kannten die traurige Wirkung dieser Rochen. Plinius bezeugt, die Tauscher sahen sie gleich einer dunkeln furchtbaren Bolke auf sich herabsteigen, sie suchten sie mit langen scharsen Sien, welche zu dieser Borsicht an einem Strick sestienen sich zu dieser Absicht die Perlensischer um die mericanischen und guajaquilschen Kusten eines langen scharfen Messer.

Die Perlenfischerei scheint übrigens in Californien und selbst an einigen Theilen des alten mericanischen Reisches vormals einträglicher gewesen, und selbst auf mehreren Theilen der atlantischen Küste betrieben worden zu senn. Soto gedenkt bei der Eroberung von Florida einiger Korbe voll schoner Perlen, welche man in einem Tempel vorgesunden habe; und Humbold zusolge wurden 1587 nach Sevilla 632 Pfund Perlen aus Mexico eingeführt, wovon 10 Pf. von außerordentlicher Schönscheit waren.

Auch mit Suswassersischen ist Mexico sehr reichlich versorgt. Clavigero zählt beren über 100 Arten, welche zur Speise dienen. Besonders ist der See Chalko, gleich bei der Hauptstadt deshalb berühmt.

Die Drnithologie Diefes milben himmels ließ ber reits ben hernandez 200 Arten Bogel gablen. Clavigero kennt aber in jegigen Zeiten nur allein der egbaren Arten mehr als 70; schon hieraus ergibt sich unstreitig eine weit größere Anzahl, als die des Hernandez.

Die mehrsten Urten unfere hausgeflügels sind jest bort einheimisch. Indeß hatten boch vor der Entdeckung die Mericaner verschiedene huhmerarten angezogen, z. B. den Puter; den Pocco (Crax) und andre, wie auch Enten. Mein unser haushuhn befand sich nicht bort, obgleich selbst auf den Inseln des Sudmeers bekannt. Dieß war auch der Fall mit unserm Schwein, denn die neue Welt kannte nur den Tajassu, hatte ihn aber nicht gezähmt.

Unter ben großen Raubvogeln tommen nun hier bereits die berühmten Gaffenreiniger, die Gallinaf. fen (Vultur Aura L.) vor, beren große Ungahl vorzüglich in Gubamerita fo viel zur Reinigung ber Ort-Schaften und gur Erhaltung einer gefunden Atmosphare burch Aufraumung faulender thierischer Rorper beitragt. Much hat Merico fehr vorzügliche Falken, viele rebende Papageien und mehrere gute Singvogel. Clavigero . geht aber ficher ju meit, wenn er behauptet, es gabe bort Nachtigallen, bie ben Europaischen nicht nachftanben. Er nennt befonders hievon ben Centzontli, melches fo viel fagt als ber Bielftimmige, eigentlich von vierhundert Simmen. Die Befchreibung macht es fast aur Gewißheit, baf bies bie vielstimmige Droffel ober die fogenannte americanische Nachtigall (Turdus polyglottus L., le Moqueur) ift. Diefer Bogel, ber fich auch bereits in ben fublicheren vereinigten Staaten von Amerika findet, hat freilich bas hochft feltene Salent, die Stimmen fehr vieler Bogel taufchend nachzuahmen, wird aber flets von allen Ohrenzeugen, welche beibe

Bogel fennen, unferer Nachtigall in Rucfficht ber Ereflichkeit bes Gefanges nachgefest.

Der merkwürdigste Wogel von Neuspanien ist aber in mehr als einer Hinsicht der Colibri. Das ganze Geschlecht ist zwar auf Amerika beschränkt, aber Neusspanien ist einer der Hauptsiße davon. Jest steigt die Summe der Arten dieser schönsten aller Bögel bereits gegen 70, wovon Neuspanien in seinem ganzen Umfans ge vielleicht ein Drittel enthalten mag, da diejenigen, welche sich auf den Antillen sinden, gleichfalls hier fast alle zu Hause sind. Und durch dies Geschlecht der Colibris hat die Natur wahrlich die animalische Welt der westlichen Hemisphäre auf das treslichste ausgezeichenet. Denn welch ein herrliches Geschöpf ist nicht dieser Wogel! Ein Meisterstück im Kleinen von allem was man sich holdes und schönes bei einem besiederten Wesen benken mag.

Die seinste Gestalt ist mit Kedern bedeckt, die alle Farben des Regendogens, durch Gold : und Silberlasur erhöhet, von sich strahlen. Das schwarze Auge ist seurig. Der Schnabel nur wie eine feine gekrümmte Nasdel, nicht zu grober Nahrung gebildet, dringt in den Relch der Blumen und die Zunge saugt darans, wie bei den Bienen, den Honig. Sein Gesang ist vielmehr ein sanstes, liebliches, aber doch deutliches Sumsen. Mit der Leichtigkeit des Zephyrs segelt er fort, und schwebt wie ein Dammerungsvogel (Sphinx) über seine Liebslingsblumen.

Und wie schon, gang bem lieblichen Thierchen angemeffen, ift nicht fein Dau! Das Deft, ein Spharoib von angenehmer Form und bewundernsmurbiger Rettig= feit gebauet, ift auf bas gartefte mit Seibe und Baumwolle austapeziert, und hangt mit vieler Borficht zwi= fchen den elastifchen bunnften 3meigen ber Drangen = und Dumpelmoosbaume, um es gegen große Schlangen gu Bier bruten Mannchen und Beibden wech= felemeife mit innigfter Melternliebe bie Gier, oft faum ardber als eine Erbfe, und bie Jungen, welche anfangs nur die Große einer Fliege haben. Bollig ausgewachfen wiegt ber fleinfte Colibri etwa 20, nach Ginigen gar Das Beibchen fist häufiger und langer, nur 6 Gran. mahrend bag bas muntere Bahnden machfam ben vergolbeten Feberbufd, (eines ber Unterfcheibungezeichen pon bem Beibchen) erhebt und jeder Gefahr Trog bietet. Rabet fich der ftarke Dickschnabel (gros bec, vielleicht ein Reuntobter, Lanius L. ober fleiner Sperber?) um Die Jungen zu erbeuten, bann verwandelt bie Baterliebe bas fleine ischwache Thierchen in ben unerschrockenften Mit Buth fliegt er bem farten Reinbe entgegen, und biefer, ber bereits feinen Gegner fennt, flieht mit angftlichem Befchrei; aber ber Colibri verfolgt thn, tlammert fid, fobalb er ihn erreicht, mit feinen kieinen Krallen unter bie Flügel des Dickschnabels feft, und bobrt mit bem pfriemenartigen fcharfen Schnabel gefährliche Bunben.

Ein wonnevoller reizender Anblick ift eine gezähm= te Familie dieser schönsten Bögelchen. Der Pater Mon= didier war auf den Antillen so glücklich, durch Auffindung eines Colibri= Restes mit den Jungen, sich gleichfalls den Besit der Leltern zu verschaffen. Er setze das Rest in fein Fenster; nun kamen die Alten, verloren alle Furcht und erzogen die Jungen. Er bereitete ein Gemische von Zwieback, spanischem Wein und Jucker; hiere in tauchten die Bögelchen ihre kleinen Zungen und sogen sich satt. Bald schwärmten mit freudigem Gesumse alle vier Colibris zutraulich und mit innigstem Behagen um ihren Wohlthäter im Zimmer umher, slogen aus und kehrten wieder zu der Wohnung zurück. In diesem Genusse verstrichen fünf volle Monate, als plöglich eine mörderische Ratte dem Glücke des Franzosen ein Ende machte, und die ganze Familie verschlang.

Die Colibris follen sich durch eine andere Sonderbarkeit vor allen Bogeln der marmeren Regionen auszeichnen. Selbst in Neuspanien halten sie einen Binterschlaf, so wie man dieß bei uns von den Schwalben behauptet.

Schon Hernandez und Gomara bezeugten von den Bicicitli's, den Colibris, sie sturben (erstarrten) im October auf einem Zweig angeklammert, und erzwachten nur erst im April; daher ruhre dort der Namme huigigilin, der Wiebererweckte.

Dieß ward von Neueren beshalb geläugnet, weil die Colibri auf St. Domingo in jedem Monate lebend gefunden werden. Clavigero, ein Bewohner Neufpaniens, burgt aber jest von neuem für das Erstarren des Colibris in Merico. Bielleicht leidet das Thier in noch wärmeren Gegenden von Amerika keinen Wintersschlaf.

Won biefem schonften Geschlechte ber Bogel zogen bie alten Mexicaner einen Artifel bes Lurus und ber

Runft. Denn wenn gleich ihre wirflichen Malereien nur grob und schlecht waren, fo malten fie bagegen fehr funftlich mit ben Febern ber Bogel; ober richtiger, fie gaben eine Darftellung von Blumen, Thieren und Landichaften burch eine Urt von Dofait von Rebern, welche fie auf bas tunftlichfte biegu zufammenfesten obet nebeneinanber fredten. Acosta, Comara und jest Clavigero machen une bavon folgenden Begriff. Die fconften Bogelfebern von allen garben, und baber gang porzhatich die Rebern ber Colibris, murben ben tobten Thieren mit febr feinen Bangen (pincettes) ausgezogen und nach ihren Ruancen zufammengelegt. Mehrere Runft: ler vereinigten fich bei einer großeren Arbeit biefer Urt; und jeder mablte bann einen Theil ber ju verfertigenben Reder = Mofait.

Nach bem vorgelegten Driginale, fen es eine naturliche Blume, ober Thier, ober ein Gemalbe, mahlten fie nun die Febern, flebten fie einzeln neben einander vermittelft eines dunnen Leims auf Stude von feinen Beugen und festen diefe bann fo genau auf einer bolgernen oder fupfernen Platte gufammen, bag es bem Auge unbemerkbar mar, und ein trefliches Ganze bil-Diezu gehorte ein unermudlicher Fleiß. bete. toftete es ben Aufwand vieler Stunden, um gerade eine einzige genau paffende Ruance ber Farbe unter Den Febern aufzufinden. Diefe Mofait erfchien, bem erften Unblick nach, vollig wie bie schonfte Malerei, und gwar von den blendenoften, unveranderlichen, burch Goldgang verschönerten garben. Dem Papft Girtus bem Funften ward eine folche Feber - Mofait vorgelegt,

welche das Bild bes heiligen Franciskus vorstellte; nur bann erft, als er fich durch das Gefühl vom Gegentheile überzeugt hatte, hielt er das schone Bild nicht langer für ein wirkliches Gemalde.

In der Provinz Mechoacan, besonders in dem Flecken Pascaro, treibt man diese Kunst aufs hochste. Man kopirt auf das getreueste die schönsten Gemalde, Man versertigt dergleichen bis zu der Größe und Keinsheit der Miniaturgemalde, die man in die Breviere legt.

Doch genug von ber Ornithologie von Reufpaniens wir eilen zu ben vierfüßigen Thieren und zu tem Menichen selbst.

Dhne selbstig zu scheinen, darf ich doch anführen, daß es nirgend so bestimmt vorgetragen ist, als in der zoologischen Geographie*), dis zu welchem Breitengrade hinab die Quadrupeden der alten und neuen Welt aufshören sich einander gleich zu seyn. Man kann daher in den mittäglichen Regionen von Amerika größtentheils auf andere Quadrupeden als die der alten Welt rechnenzien Phanomen, das im Grunde den Geologen wenigstense eben so sehr interessirt, als den Naturhistoriker.

Aber noch jest herrscht eine große Dunkelheit über die Saugthiere von Neuspanien, die hoffentlich gleiches salls durch unsern jest so berühmten Reiser zerstreut werden wird. Schon zuvor ist des großen hirsches gestacht worden, der die niedrigeren Gegenden von Neus Californien so wie des angränzenden Neus Mexico bes

^{*)} Im 3ten Theil.

wohnt *). Offenbar gibt es bort ein ober mehrere hirschartige Thiere, die unter dem Namen der Mazamen en bekannt sind. Her nandez führt deren mehrere Arten an, worunter eine ganz weiße ist, die die dortigen Gebirge bewohnt. Alle sind indeß kleinere Thiere als unsere Hirsche, und nach Einigen kommen sie den Biezgen, vielleicht den Gazellen in Ansehung der einfachen Horner nahe. Bahrscheinlich gehoren auch die Berens dos hieher, welche ebenfalls zuvor angezeigt sind **).

Etwas gewiffer find wir über die Raubthiere Diefer Bir fennm von bedeutenben Ragenarten ben-Panber. falfchlich fogenannten bortigen Lowen, ben Cuguar; ferner ben Dzelot und noch einige Tigertagen. Sier. leben benn auch einige wilbe Sunbesarten, g. B. Die Conotl ober Conote, von fcmarz und weißgemischtem Relle; ber Große nach zwischen bem Ruchse und bem Er richtet große Berbeerungen unter ben Beerben an, verfolgt die Rehe und magt fich felbit zuweilen an Menfchen. Bie weit er von unferem Bolfe verfchieben ift, icheint noch unbestimmt. Roch weniger weiß man, ob die fonderbaren Arten ber Sunde, welche bie Europäer zuerft in Amerika vorfanden, Alco, ober Te= . chiffi genannt, jest noch dort vorhanden find, ba man eigentlich feine weitere bestimmte Rachricht barüber bat, als mas und Clavigero, fast gerade wie vormals die al= ten Naturhiftorifer von Mexico barüber ergablt. Unter Diefen 3

^{*)} Man f. Lefeb. IV. Ih. G. 222 u. f.

^{**)} Chend. G. 221.

biefen hundeartigen Thieren mar dann anch eine buce. lichte und eine kleine e fbar'e Gattung.

Sinveichend ift es bekannt, bag, Buffons Meis nung zuwider, unfer Sausvieh in Neus Spanien febr Vorzüglich hat sich unfer Hornvieh fark gut gebeiht. vermehrt; dieg ergibt fich aus ben Angaben von bem Berthe ber bort jubereiteten Saute, und bee Talge und der Seife. Mur allein bie einzige Stadt de la Puebla focht jahrlich 200000 Arroben Seife, und liefert 82000 Ruhhaute. Chenfalls haben fich bie Pferde fo fehr vers mehrt, baf man große Truppe wildgewordener Pferbe. in den wenig bewohnten ganbern von Reu = Merico ansi trifft, und viele bavon einfangt. . Die Maulthiere machen einen fehr bedeutenden Theil bes Landreiche thums aus. Nur allein der Transport ber Baaren nach Bera Cruz bedarf 70taufend, und ber Lurus der Hauptfabt 5000.

Bei den Uffen, deren es viele Arten gibt, kommen hier mehrere Ungewißheiten vor. So viel scheint indeß, aller Einwendungen des Clavigero ungeachtet, ausgesmacht, daß alle dortige Affen langbeschwänzte kleine. Thiere sind, die sich mit unsern Pavianen und andern großen Affen nicht vergleichen lassen.

Mehrere der sonderbaren Thierarten, welche der neuen Welt eigen waren, sind schon in der ersten Abschandlung vorgekommen. Hiezu kann man noch das Staschelschwein mit dem Wickelschwanze (Hystrix prehensikis) und einige andere Quadrupeden setzen, wovon welterhin in der Beschreibung der sublicheren Theile von Amerika, denen sie mit Neuspanien gemein sind, Nache

V.

richt gegeben werden soll. Bis dorthin mag auch das sonderbare wilde Schwein, der Pecari, verbleiben, und die Merkwürdigkeiten des Thierreichs von Neuspanien mögen mit einer Nachricht des Thierry von den dortigen Bampyren oder Blutsaugern endigen.

Dieses Thier (Vespertilio Spectrum Linn.) ift eins der größten unter den Fledermausen. Es hat die Gewohnheit, zur Nachtzeit sich an die größeren Thiere, ja selbst an den Menschen zu machen, ihnen eine Aber zu ofnen und vermittelst seiner scharfen Zunge ihnen das Blut auszusaugen; beim Menschen wählt es gewöhnlich die Zehen.

Thierry, eben jener Martyrer der Cochenille, fand, ohnweit Quicotlan im Mericanischen, des Morgens, de er sein Maulthier besteigen wollte, das Thier außerst erzmattet und ganz mit Blute bedeckt. Eine genauere Anzsicht zeigte, daß der Bampyr ihm zwischen dem linken Ohre und der Mahne eine Ader aufgedissen und ihm mehr als 4 Maas Blut abgezapst hatte. Man erzählete, daß sobald sich eine solche Harpye eines Thiers bezmächtigt und die Ader eröfnet hätte, so sammleten sich mehrere dieser Bampyren, um an der Quelle ihren Blutdurst zu löschen.

Wir gehen jest zu bem Originalbewohner biefes schonen und gesegneten Landes selbst.

In einem Lande von viel tausend Quadratmeilen unter dem milbesten himmel gelegen, von zwei Seisten vom Ocean eingefaßt, durchschnitten von großen beeiseten, zum Theil vulkanischen Gebirgen, iso wie word mehrere von dort aus nach Osten und Westen

herabstromende Flusse; überdies bewässert durch sehr ansehnliche Seen, in einem mit der reichsten Fauna und Flora ausgesteuerten Lande, da bot die Natur alles auf, den Menschen ein bequemes, frohliches Dasenn zu schenken. Weder der Mangel an Nahrung, noch die Rauhigkeit des Klima's konnte seinen Korper verkrüppeln oder seinen Geist beugen und zu Mismuth stimmen. Die reiche Abwechselung der schonen Natur mußte ihn vielmehr schnell entwickeln, durch Darbietung so vielsacher Reize und erhabener Scenen die Seele wecken, und mannigsaltige Talente aus ihm hervorgehen lassen.

Wenn nun ber Ureinwohner diesem nicht hinreischend entspricht, so darf man annehmen, daß entweder die Natur des Landes selbst noch zu wenig Kraft hatte, zu wenig ausgebildet, zu jung war, um mit gehöriger Stärke auf den dortigen Menschen wirken zu können, oder daß die heutigen Einwohner ein solches Land noch nicht lange genug bewohnt haben, um mit Nationen verglichen werden zu können, welche in andern Theilen der Erde mit ähnlichen Bortheilen des Bodens und des Himmels in besserm Einklange stehen.

Soweit nur die Geschichte von Neu-Spanien ins Alterthum mit einiger Gewißheit hinauf reicht, beståtigt sie wirklich die Ansiedlung vormals nordlich wohnensber Nationen, welche aus ihrer rauhen Heimath, durch irgend eine Ursache getrieben, Mexico zu ihrem neuen Baterlande erwählten. Dieser Fall trase denn mit der zweiten Hypothese zu. Es mußte hiernach eine lange Reihe von Jahrhunderten versließen, bevor der Mensch jener rauhern Zone ganzlich die glückliche Bildung des

Korpers und bes Geistes annehmen konnte, welche ihm ber milbere Himmel, Die reichere, wohlthatigere Natur feiner neuen Heimath einzuprägen vermochte.

Die Toultequen follen bie Nation gewesen senn, welche zuerst um die Halfte des siebenten Jahrhunderst durch eine große Wandetung von Norden her dort auftraten, und sich in Anahuac niederließen. Dieses Land, zwischen dem 14ten und 21ten Breitengrade gelegen, kam der Größe nach dem heutigen Neu-Spanien gleich, indeß enthielt es dennoch, außer den Besitzungen der Monarchie von Motezuma, die Republiken Alascala und Cholulian, das Köntereich Mechuacan, welche einen Theil der heutigen Intendantschaft Baladolid enthielten.

Die Ration der Loultequen halten Mehrere für asiatischen Ursprungs, und Humbold vermuthet, sie könnte von den Hiongwur abstammen. Diese Hoppothese führte uns denn über 1800 Jahre zuruck. Denn unter dem Oberhaupt der Hunnen Pou-non-tanjou sahen sich, um das Jahr 47 unserer Rechnung, diese durch Hunger und durch die Chinesen gezwungen, mehrere tausend Lies weiter nach Norden hinauszuwändern*).

Hiernach mußten aber biese Urvater der Toltecas und nachmaligen Mericaner, entweder auf der Reise selbst in dem hohern Norden von Usien oder auch von Umerista gegen 1000 Jahr verweilt haben, bevor sie die milstern Lander von Anahuac betraten.

Uebrigens scheinen auch verschiedene bort aufgefunbene Monumente, ja felbst bie bei den Mericanern entzifferte

^{*)} Des Guignes Hist, d. Hannes et des Tatures T. I. p. 217 - und T. II. p. 111 - ein Li betragt gegen 20 einer beutschen Meile.

Eintheilung bes Jahrs mehrere Grunde für die affatische Ubstammung bieser Bolter an die hand zu geben.

ere bei anderer Gelegenheit schon angeführte Grunde dar, -baf Nord-Amerika von dem bohen Norden des alten Constinents aus konnt e, bevolkert worden sen.

Ware es möglich, einiges Uebereintreffen ber Sprachen des außersten Sibiriens mit beneu von Nord-Ameielfa in dem Grade aufzufinden, als dies in mehrerer Hinsicht mit der Gestalt und besonders der Gesichtssorm der Urbewohner jener beiden Weltgegenden der Fail ist, dann ließe sich diese Abkunft unbezweiselter darthun; boch wir kehren zu Neu-Spanien zurud.

Rach den Toltecas sollen dann noch andere nordestiche Bolkerschaften in Anahuac eingewandert senn, und
festen Tuß gefaßt haben, 3. B. die Chichimequen ums
Tahr 1170; acht Sahr darauf die Nahualtequen, die Uzteken aber 11963 also in kaum einem Bierteljahrsbundert vier bis funf fremde Nordlander.

Nach diesen freilich nicht genau verbürgten Nachrichten über den Ursprung dieser Bolker, wenden wir und zu den Bewohnern Neu-Spaniens, wie sie die erften Europäer dort vorfanden, und wie sich diese Menschenrace noch jest dort erhalten hat

Auffallend ift es, daß humbold's Bemerkung gufolge, welche großentheils auf Autopsie gegrunder ift, Die Bolkerschaften von Amerika, das heißt, die Drigis nal-Amerikaner von Neu Spanien au bis nach Patagonien hinab, bem Kaper nach bedeutende Aehnlichkeit unter sich zeigen.

Diese bestehen in der kupfersarbigen, rothlichgelben Farbe der Haut, dem langen, schwarzen, vollig gerade herabhangenden, straffen Haare dem dunnen Bart, dem stammigen Korperbau, den her veragenden Schläsenstnochen, dem langgezogenen, gegentie Nase hinablausens den Schnitte der Augen, den breiten Lefzen, und um den Mund in einem Ausdruck von Gutmuthigkeit, der sonders dar mit dem ernstlich sinstern Blick im Contrast steht. Der Bart ist im Ganzen zwar nur dunn, jedoch bei einer Bolterschaft stärker, als bei der andern.

Dies icheint übrigens nur bie Familienbilbung ober, wenn man bies Bort fur zu eingeschrantt halt, ber Umriß ber individualifirten Menfchenrace auf jener ungeheuern Landesflache ju fenn, ber Mehnlichkeiten, wels che fich felbft unter ben von einander entfernteften Ras tionen biefes Continents antreffen laffen. " Denn bie einzelnen Bolferfchaften find allerbings unter fich auf mehr als eine Beife fehr von einander abweichend. Welch ein auffallender Contrast zeigt fich & B. nicht unter bem Rorperbau zwischen bem gigantifchen Patagon und bem furgftammigen Korper ber Chaimas in Gumana? Gelbft unter ben Bolfern Reu-Spaniens gibt Sumbold mehrere in die Augen fallende Berfchieden-Und dies hatte fich bereits baraus folgern beiten an. baß bie bort eingewanderten Urftamme felbit. wie wir oben faben, verschieben waren. Die nachmalige Bermijdung und die gleichformige Ernahrungs: und Behandlungsart aller biefer Stamme mußte biefe Unterschiede noch mehr vermindern.

Mertwurdig ift es, daß die Driginal : Bewohner von

Neu-Spanien ein dunkleres Colorit haben, als die Sudamerikaner selbst der heißesten Gegenden. Auch kann diese Phatsache auf keine Weise befremden, da ja nicht allein der stärkere oder schwächere Sonnenstrahl die Farbe bestimmt, wie dies schon vor langerer Zeit besmerkbar gemacht ist *). Thierry fand übrigens das andere Geschlecht weißer als die Manner. Dabei haben sie sanste Züge, sind oftmals wirklich schon, ja er sah eine reizende Brünette mit blauen Augen. Mogslich, konnte sie vermischter Nace seyn.

Bas übrigens die Menschenverschiebenheiten ander trift, welche Burch Bermischung mit den Fremden ents stehen, so mogen fie so lange verschoben bleiben, bis wir diese letztern selbst erft angezeigt haben.

Thierry findet sich durch von Humbolds Beobachstung darin auch besonders bestätiget, daß die Originals Reu-Spanier überhaupt von wohlproportionirtem Korper, hochst selten mißgestaltet oder sehlerhaft gebildet waren; Humbold sah keinen Buckelichten, und hochst seleten einen Lahmen oder Schielenden.

Die Indianer, so mögen hier diese Reu-Spanier heißen, erreichen oft ein hohes Alter, man hat sogar Beispiele von 100jährigen Greisen. Indeß scheint die lange Lebensdauer sowohl von dem Wohnsis, als von der Lebensart selbst abhängig zu sepn; die Bewohner der Hochebenen genießen größtentheits der längsten Lesbensdauer, und dies sindet sich vorzüglich unter dem andern Geschlecht. Auch sieht man dei ihnen fast gar kein grau werdendes Haar, noch Runzeln im Gesicht, und ihre Zähne bleiben dauerhaft.

^{*)} Geogr. Gefch. bes Dienichen. ir. B.

Bie sollte aber auch ber unglückliche Indianer in Menschen viel Bertrauen setzen, welche ihn Jahrhunderte hindurch unglücklich machten?

Die Eroberer hatten dem Bolke aber nicht blos überhaupt ihre Freiheit entriffen, sondern es daneben der wesentlichsten hulfsmittel beraubt, wodurch es sich als eine bedeutende Nation, als eine, nach guten Grundsfähen eingerichtete, große Societat vormals auszeichenete.

Die wahnsinnige Intoleranz der Spanischen Krieger hatte die Tempel zerstort, den Kultus vernichtet, die Priester ermordet. Da nun lettere, als die Haupt-lehrer des Bolks, alle Kenntnisse fast ausschließlich bestäßen, so mußte hierdurch gleichsam alle Ausklatung erstudt werden. Die wilden Beloten gingen noch weiter, sie verbrannten sogar die hieroglyphischen Mahlereien, welche den Mericanern als chronologische Geschichtstafeln dienten, und nur sehr wenige siud uns davon noch unversehrt erhalten worden.

Aus diesen sowohl, als den zuvor angeführten Monumenten ergab sich indeß, daß diese Nation in der Borzeit keinen unbedeutenden Grad der Kultur besessen hatte. Sie hatten nicht nur eine beinahe genaue Eintheilung des Jahrs, sie verstanden es, ihre Götterhäuser, wie die Aegypter ihre Pyramiden und die Hindus
ihre Pagoden, gehörig zu orientiren. Der Abel und
das Feudal-System, so wie die Hierarchie, waren bei ihnen auf einem solchen Fuß, daß man daraus mit Recht
auf eine seit sehr langer Zeit eingerichtete Societät schliegen mußte; und was uns von ihren in Hieroglyphen gefchriebenen Buchern noch übrig ift, gibt noch mehrere Beugniffe an die Hand, daß sicher unter den obern Bolko-flaffen, vorzüglich unter der Priestercaste, kein geringer Grad von Kenntniffen anzutreffen war.

Bekanntlich hatte man bisher angenommen, die Berfassung des Peruanischen Reichs unter den Ynca's sey vor der Entdeckung oder Eroberung die beste in der ganzen Neuen Welt gewesen, man sahe sie als eine patriarchalische Regierung an. Jest hat Hr. v. Humbold darzuthun versucht, daß die der alten Mexicaner jener sey vorzuziehen gewesen.

Wenn sich aber unter einem stets zu Boden gedrückten Bolke keine große Manner in irgend einer Richtung zeigen, kein Friedrich II., Heinrich IV., Keppler ober Newton, so liegt dies in der nothwendigen Folge

ber Sclaverei.

Daß übrigens ben heutigen Indianern, ben echten Abkommlingen, nicht alle Geistesanlagen versagt sind, davon haben wir durch sehr viele vorzügliche Manner, deren Namen unser treslicher Landsmann aufgeführt hat, und worunter vorzüglich ebenfalls der berühmte Geschichtschreiber seiner Nation, Clavigero, zu rechnen ift, das gultigste Zeugniß.

Nichts scheint baher mehr zu bebauern, als baß noch felbst in unsern Zeiten, in welchen, wie sich bies bereits aus bem ergibt, was zuvor von ben wissenschaftlichen Vorrichtungen innerhalb ber Sauptstadt gesagt ift, die Aufklarung bort einen so bebeutenden Standpunkt erreicht hat, der Indianer, hauptsächlich bie größere Volksmasse, noch fortwährend so gedrückt

wird, und ben handen unwissenber, off rober Geistlichen siberlassen bleibt. Machen gleich verschiedene trefliche Manner ihrem Stande Ehre, so mar dennoch die Unwissenheit und die Lebensart des großen haufens, fogarnoch in unsern Zeiten, dem Berichte Thierry's zufolge, so groß, daß das Gemahlbe, welches selbst der catholisch englissche Geistliche Gage davon macht, vollig auf sie passen wurde.

Dvids für die Bibel der lutherifchen Englander aus, und indem er feinen Zuhorern die Aupfer dieses Buchs geigte, rief er: "Seht, unter was für Gestals Lendiese Hunde den Teufet anbeten!"

Gage gerath in gerechten Eifer über das Trinken, Spielen und Fluchen feiner mericanischen Mitbruder, und über den Prunk, den sie, obgleich in geistlicher Tracht, führen. Unter der Monchökutte trugen sie pomeranzeusarbige seidene Strümpfe, und Beinkleider von hollandischer Leinwand, welche mit handbreiten Spigen besetzt waren, und um damit groß zu thun, schurzten sie sich hoch auf.

Chappe d' Anteroche, der doch 1769 Merico bes suchte, und noch spater Thierry de Menonville geben ebenfalls ihren Unwillen über die lacherlichen Prozessionen, mit welchen die Geistlichen ihre Gemeinden zu erbauen suchen, zu erkennen. Selbst hambold versehlt nicht, diese großen Mangel der Geistlichkeit, welsche auf die Masse des Bolks den sichtbarsten Einfluß haben, zu rugen.

Raft noch empfindlicher werden aber die Indianergekrankt und gedrückt durch die Behandlung der dortie gen weltlichen Behorden.

Se gereicht dem wurdigen Pralaten, dem Bischof von Mechoacan, Antonio de St. Miguel, zu großer Ehre, daß er zugleich im Namen seines Capitels der Regierung mit hohem Ernst den traurigen Zustand der Indianer in einem umständlichen Aufsat ans Herz gestegt hat. Folgendes enthalt das Wichtigste seines Vorstrags.

"Die ganze Bevölkerung Neu-Spaniens besteht "überhaupt aus Indianern, Spaniern und Castizen "(vermischter Race). Die Spanier machen hiervon "nur etwa den zehnten Theil, und dennoch ist fast alles "Cigenthum und alle Wohlhabenheit nur bei letzteren. "Die Indianer und Castizen bauen den Acker und leben "im Dieuste ihrerwohlhabenden Herren von ihrer Hände "Arbeit. Begreislich entspringt aus diesem einander "entgegenstehenden Justande tieser Haß und stete Erbitz"terung der Indianer gegen ihre Herren, die Fremden. "Man sieht daher von erstern List, Trug und Raub "und alles, wodurch sie letztern Schaden bringen kons, nen, während daß diese, die Spanier, Stolz und Härte "äußern, und der Laune, die Schwäche der Unterdrücksten willkührlich zu benußen, frohnen.

"Bwar weis ich, fahrt der verehrungswurdige Greis "fort, daß die Ungleichheit der Stande überall viel Unsglück erzeugt; allein in Amerika wird dies deshalb "weit schrecklicher, weil hier gar kein Mittelstand eris"stirt. Man ift nur reich oder hochst durftig, nur ab-

"lich ober burch das Gefet und die öffentliche Meinung "bis zur Schande herabgewurdigt.

"In der That befinden sich sowohl die Indianer, "als die von gemischter Race, in der traurigsten Ernie-"drigung. Ihre Farbe, ihre Unwissenheit entfernen "sie fast ganglich von jenen Hohern, den Spaniern.

Die Privilegien, welche man ben Inbignern que "geftanden hat, find ihnen vielmehr fchablich als nus Da ihre Dorfichaften gefetmäßig auf ben en-"gen Bezirk von 600 Vases (1800 Fuß) Durchmeffer "befchrantt find, fo haben fie faft tein befonberes Gi-"genthum; fie find verbunden, die Bemeinguter angu-Und biefer Unbau wird ihnen jest beshalb bauen. "noch laftiger, weil diefe Bemeinguter in ben lettern "Beiten burd bie Intendanten verpachtet find, und ber "Bewinn bavon in die koniglichen Raffen fliegt, woraus "es bann fur die Gingebornen außerft fchwierig, ja fast junmöglich wird, Unterftugung zu erhalten. "man ift gewohnt, biefe burch ihre Banbe erworbenen "und ihnen mit Recht gehörigen Gelber fo fehr fur to-, nigliche anzusehen, baf fie zu Zeiten ganglich nach Da-"brid gefandt worden find; wie z. B. im Jahre 1798 "von ber Intendantschaft Baladolid bies ber Fall mit "einer Million Livre war.)

"Die Gesetze verbieten die Vermischung der Casten; "die Weissen durfen sich nicht unter den Indianern, noch "jene unter diesen niederlassen. Dieses Isoliren ist ein "Haupthinderniß der Civilisation. Die Indianer wer"den nur von andern Indianern regiert. Ucht bis zehn "alte Indianer leben deshalb in jeder Dorfschaft auf

"Untosten ber übrigen in größter Unthätigkeit, und diese "Oberhaupter, deren Autorität sich lediglich auf Ge"burtsvorzüge gründet, oder durch listig erlangte Bor"rechte erblich geworden ist, sind nur die einzigen, wel"che Spanisch reden, und es für sich vortheilhaft sin"den, ihre Landsleute stets in der tiefsten Unwissenheit
"und Barbarei zu erhalten.

"Auch sehen diese kein Mittel, ihre Umftande zu "verbessern, da sie gesehmäßig keine Contracte über mehr "als 5 Piaster schließen durfen.

"Sind die Indianer zwar von dem Kopfgelde felbst "frei, so druckt dennoch ihre ganze Lage sie so sehr zu "Boden, daß aller Erwerbösseiß, jede Art von Anstrens",gung zur Berbesserung ihres Zustandes erstickt werden "muß, und an deren Statt eine ganzliche Apathie einstreit.

"Die Casten, die Abkömmlinge der Neger = Sclas
"ven, werden nun aber sogar für insam angesehen. Sie
"sind verbunden, den Tribut (Kopfgeld) zu zahlen,
"und halten sich deshalb auf ihre ganze Generation ents
"ehrt. Unter den Mulatten und Metis (vermischte Nace
"durch Europäer) gibt es viele, welche weder durch Fars
"be, noch durch ihre Gesichtsbildung und ihre Kultur vor
"den Spaniern zu unterscheiden sind. Dennoch sinden
"sie sich durch die Gesehe gleich tief herabgeseht."

Der eble Bertheibiger dieser unterbruckten Menschen beweiset nun der Regierung, daß wenn man jenes ent, ehrende Kopfgeld aushöbe und ihnen dasur die Abgabe der Beissen, die Alcavala genannt, welche 14 von 100 beträgt, auflegte, die koniglichen Raffen hiebei gewinnen murben.

Aus obigem ergeben sich nun aber die Hauptursachen ber geringen Bevölkerung von Neu-Spanien überhaupt. Der Bischof rechnet die Anzahl der Familien der Indianer und bet farbigen Leute (vermischter Nace) auf 810000 Familien; Humbold sest aber die gesammte Bevölkerung aller dortigen Menschenraren auf 4,483529 Köpfe, zusolge einer Zählung vom Jahre 1794. Hiersunter befanden sich 3,537000 Weisse und farbige Leute, oder von gemischter Nace. Die Anzahl der eigentlichen Indianer (Urnation) betrug daher nur etwas über eine Willion.

Indes ist der Anwachs der Bevolkerung seit dieser Zeit, nicht unbedeutend gewesen, wenn er gleich in den verschiedenen Ortschaften einiger Intendantschaften gegen einander verschieden ist, so daß sich die Gebornen zu den Toden in Einigen wie 123 zu 100, in Andern aber wie 253:100 u. f. verhielten; aus eilf solchen Verhaltst nissen rechnet Humbold 170: 100 als eine Mittelzahl.

Bis zum Sahre 1808 glaubt et fich berechtigt, Die gesammte Bolkszahl von Neu-Spanien auf 61 Million seben zu konnen.

Bei einer andern Gelegenheit, nämlich bei ber Ueberssicht der Einfuhr und Aussuhr aus den spanischen Koslonien, hochst wahrscheinlich vom Sahre 1794, findet sich eine zwar hievon verschiedene Angabes die aber ihren Grund darin hat, daß hiebei die Capitanerie Guastimala mit in Anschlag kolininte Hienach beträgt für beide Länder das Botal der Bevölkerung 7,8000005 in

bem Antheil von Neu-Spanien wird jene oben angesführte Zahl 3,537000 für die Weissen und farbigen Leute wiederholt, hievon betrugen die Weissen 1,100000, die Indianer (Urbewohner) aber für sich 2½ Million. Es bliebe mithin für die gesammte Bevolkerung von Guatimala 1,963000 übrig.

Die Bevolkerung von $6\frac{1}{2}$ Million für Neu-Spanien gabe nach obiger Angabe von 118000 Quadrat Lieues auf die einzelne Quadrat - Lieue nur 55 Menschen *). Diese Dichtigkeit ist aber sehr gering, wenn sie 3. B. mit der von Frankreich vor der Revolution verglichen wird. Frankreich, zu 27490 Quadrat = L. und seine Bevolkerung zu 25 Millionen angenommen, gab demnach im Durchschnitt eine Dichtigkeit von 909 Menschen auf die Quadrat = L., selbst die geringsten Departements, z. B. das von Air hatte eine Dichtigkeit von 558, nur die außerst gebirgige, rauhe italienische Insel Corsica hielt 240.

Hieraus ergibt sich noch beutlicher, wie sehr ber wurdige Bischof auf eine, die Ehen und das Daseyn der Indianer erleichternde Verfassung dringt.

Indeß tragen freilich ebenfalls die dortigen Krankheiten fehr zur Berhinderung des Anwachses der Menfchen bei.

Die furchtbarften Krankheiten in Reu-Spanien find folgende:

Buerft bas fchwarze Erbrechen (Vomito prieto ober negro), welches humbold mit bem jest nur zu befann-

^{*)} v. Sumbolb rechnet eigentlich 118478, Quabrat; L. Dann mare bie Dichtigkeit noch geringer.

ten gelben Fieber für einerlei angibt, da die Hauptanzeigen, die Gelbsucht, das Erbrechen und die Hämorrhazgien (oftmals aus Mund und Nase) bei beiben mit einander zutreffen; vielfältig tritt dabei auch Raserei ein. Diese schreckliche Krankheit, sie soll, dem Ulloa zusolge, 1729 durch europäische Fahrzeuge zuerst nach Carthagena gebracht seyn, wüthet indes hauptsächlich nur in einem Theile der Dstäustenländer und von Merico, doch dringt sie selbst zur Hauptstadt. Indes zeigte sie sich auch einstens in einigen Ortschaften am großen Ocean, nämlich in Panama und Callav.

Muf ber Ditfufte, besonders in Bera Cruz und Carthagena, rafft fie aber oftmals in wenigen Tagen Taufende hinweg. In ben Sahren 1736 und 37 verlor Dadurch die Hauptstadt ein Drittel ihrer Einwohner. und 1762 ftarben dort 25000 Menschen. Mehrere fterben außerst schnell; fo waren von 127, bie an biefer Rrantheit ins Hofpital von Bera Cruz gebracht maren, 40 fcon nach wenigen Stunden verschieden. Um meiften fürchtet man biefe Peft beim Unfang und beim Bes folug ber naffen Sahreszeiten, ba die ftarfen Siben ein= treten, 3. B. im Man, wenn bas Reaumuriche Thermometer auf 19 Grad fteigt. Humbolde nofographi= Sche Tafel fur Bera Cruz pom Jahre 1803, febt bie Ungahl ber Rranten, welche ins Sofpital von St. Geba= ftian gebracht murden, im Man auf 73, wovon 11 ftarben; im Junius auf 49, hievon 6 Tobte; im August pon 94 fogar 16 Lobte. In Diefen Monaten blieb bas Thermometer ftete über 21 Grad Reaumur; bagegen waren schon im Dctober nur 29 Rrante und 5 Todte, im December aber nur 3 Rrante, wovon keiner ftarb.

Salligte Fieber andrer Art wuthen an der Oftkufte; befonders, wie schon bemerkt ift, leiden in Acapulco hievon die Fremden gang vorzüglich *).

Bon einer, jenem gelben Fieber ähnlichen Kranksheit werden die Indianer, und hauptfächlich nur diese, als von einem dort lange einheimischen Uebel heimzessucht, welches sie Matlazahuatl nennen. Einige Schriftskeller, z. B. Alzato, halten diese sogenannte Pest für völlig einerlei mit dem schwarzen Erbrechen, Humbold hingegen nicht; eben weil die Europäer davon verschont bleiben, diese aber dagegen besonders dem Vomito negro ausgesetzt sind, nimmt er sie für von jener Kranksheit verschieden an, obgleich mehrere Symptome beiden gemein sind.

Der Matlazahuatl wuthet besonders an den sehr heißen und seuchten Kustenorten, dringt indeß ebenfalls in die innere Hochebene. Torquemada sest die Zahl der durch diese Pest im Sahre 1576 hingerafften Indier gar auf 2 Millionen, mahrscheinlich übertrieben, an.

Auch die Kinderblattern verheerten oftmals bas Land, feitdem fie durch einen Reger eingeführt wurden; bochftwahrscheinlich wird aber auch hier durch den treff= lichen Senner diesem Uebel gesteuert werben.

Eine lette aber wichtige Ursache der Berminderung ber Bevolferung ift der hunger. So wie in hindostan

Dumbolbs Bemerkungen über bie Sterblichkeit, befonders burch biefe Krantheiten, verdienten einer umftanblicheren Anzeige, wie es unfer Borhaben erlaubte.

scheint es, bem erften Unblid zufolge, taum glaublich, baß in einem fo reichen Lande, beffen Ginmohner bane= ben fich mit wenigen Nahrungsmitteln begnugen, bas baneben im Uderbau nicht gurudfteht, gu Beiten Sunger6= noth eintreten ju feben, bennoch ift bieg fowohl in jenem Theile ber alten Belt, als auch hier in Neu-Spanien, fein durchaus ungewohnter Kall. Die Urfache ift ein= mal, ein oftmals eintretender Mangel an Regen, wos burch bann ber Maig, bie Sauptnahrung, geht; auf ber anbern Seite aber bie burch ben Druck zuwege gebrachte Kahrlaffigteit im Boltscharacter. Der Indianer bauet nur gerade foviel, als er und feine Familie zu verbrauchen glaubt, er fammlet teinen Borrath auf unvorherzusehende Falle. Begreiflich erzeugt bie Bungerenoth bann ebenfalls folche Rrantheiten, die aus Schwache entspringen. Daher leiden oft einzelne Pros vingen einen großen Berluft an Menfchen. Muf biefe Beife ftarben im Jahre 1784 nur allein in ber Stabt und ben Minen von Guanarato 8000, und ber Berluft fur gang Neu- Spanien foll fich bamals auf 300000 Menfchen erftrect baben.

Auch mag der vergrößerte Luxus, die zunehmende Anzahl der Minen, die dazu nothwendigen schwer arsbeitenden Menschen, so wie die erstaunliche Anzahl der als Lasithiere zum Berführen des Metalls benußten Träsger, die Bevolkerung nicht unbedeutend vermindern.

Wir kommen jest zu den übrigen in Neu-Spanien lebenden, zum Theil einheimisch gewordenen Menschen= klassen.

Hieven stehen offenbar, selbst ber Zeit ihres Ansiesbelns zufolge, die Weissen, oder was hier einerlei ist, die Spanier voran: benn bekanntlich durfen sich bort eigentslich nur Spanier niederlassen, daher denn auch der Name Spanier und Europäer so gleichgeltend sind, daß man glaubt, in ganz Europa werde nur allein spanisch gesprochen.

Man theilt aber die Weissen in solche, welche in Europa, und diejenigen, welche von Spaniern in Amerika selbst geboren sind, lettere nennt man Criviles, Ereolen, erstere hingegen Chapetones oder Gachupines. Beiden gesteht die Regierung zwar gleiche Rechte zu; allein den Ereolen werden dennoch nur selten anssehnliche Stellen zu Theil, und überhaupt maßen sich die europäischen Spanier solcher Vorrechte an, daß sie es sogar für schimpflich achten, sich für Ereolen gehalten zu sehen.

Die Anzahl ber Weissen überhaupt foll sich gegen 1,200000 Kopfe belaufen. Hievon rechnet von humbold doch nur 70 bis 80tausend in Europa geborner.

Ungleich kleiner ist aber hier die Anzahl der Neger. Die volkreiche Sauptstadt kann man ganz durchlaufen, ohne einmal auf einen Schwarzen zu stoßen. Ueberbaupt sollen sich nur etwa 6000 Neger in Neu-Spanien befinden, und alle Sklaven jeder Farbe zusammen kaum 19000.

Den Gesehen zufolge follte man eigentlich gar keine Sklaven in Neu-Spanien erlauben; und sonach eristirt jene Anzaht nur durch Hintergehen ber Besehe.

Diese brei hauptracen, die Eingebornen, die Weife fen und die Neger haben durch Vermischung vielfache Spielarten hervorgebracht. Schon bei Westindien *) sind sie angezeigt worden.

Wenn man nun zu Anfange der Entbedung und Eroberung dieses Theils der Neuen Welt, Tausende zu
Sklaven machte, so war dieß hauptsächlich der Unvernunft des damaligen Bigottismus zuzuschreiben; denn
die Beloten gestanden den harmlosen Amerikanern es
k un zu, unter die vernünftigen Menschen gerechnet
werden zu durfen, bis der Papst endlich in einer eigenen Bulle behauptete, er und der heilige Geist hatten es
für gut besunden, die Amerikaner für wahrhafte Menschen anzuerkennen.

Begreiflich mußten indeß biefe Unterjochten ftets noch fur Wefen angefeben bleiben, welche viele Stufen unter bem Europäer fichen, vorzüglich ba fie noch jest wenigstens einen hohen Grad von Indoleng an fich tragen. Indeß zeigt fich bennoch in mehreren Theilen biefes Landes, felbit unter biefen fo hart gedruckten Menichen, oftmals eine bedeutende Unftrengung und Indu-So hatten mehrere indianische Familien in Cholula fich burch baurenben Unbau ber Maguey (Aloe) fehr anschnliche Reichthumer erworben. Mehrere ber= felben verdankten ihrer unablaffigen Thatigkeit ein Bermogen von 8 bis 1 omalhunderttaufend Livres : obgleich badurch und wegen ihres alten Stamms von jebermann hochgeschaft, gingen fie bennoch ftets barfuß, und trugen wie die übrigen Indianer ein grobes Gewand.

^{*)} Man f. ben aten Theil biefes Befebuche.

Man muntere also nur diese Indianer auf, erleichtere ihren Druck, um sie in nugliche Staatsburger zu verwandeln.

Daher benn auch wohl hauptsächlich jene Berachtung, die noch auf jedem menschlichen Wesen haftet, was
in Amerika geboren wird; also selbst auf den dortigen
Treolen. Das aber diese allerdings einer hohen Entwickelung fähig sind, davon kann man sich auch besonders durch die Liste von mehr als dreißig, theils als
Schriftsteller, theils wegen öffentlich anerkannter Talente
von vorzüglicher Nugbarkeit, geschätzten Männern überzeugen, welche uns anjett die Humboldschen Werke has
ben kennen gelehrt *).

Auch sahen wir zuvor, was für höchst merkwürdige Fortschritte die Kultur bereits in Reu-Spanien gemacht hat. Wenn man hiebei sich erinnert, wie sehr jene erstaunlichen Reichthumer, welche in so vielen Familien herrschten, diesen Hang zur wissenschaftlichen Kultur auf das kräftigste befordern mussen; wie sie zugleich dem Lurus aller Urt und der Eitelkeit zu glänzen Gelegenheit darbieten, so darf man hossen, daß Unthätigkeit, Unwissenheit und ihre traurigen Folgen, Intoleranz und Tyrannei bald werden verscheucht werden, und mit Recht erwarten, daß in kurzem Neu-Spanien, mit Europa wetteisernd, sich zu einem der aufgeklartesten, reichsten Staaten, an Bevolkerung, Industrie und Humanität erheben werde. Denn was mußte auf die Art aus die-

^{*)} Mehrere bavon find bereits als Uftronomen, Ingenieurs, Physfiter, Botaniften und Geschichtforscher bei biefer Arbeit genannt
worben.

fem Lande werden, das selbst, bei allen Abtheilungen der Menschen, sprechende Beweise der Fähigkeit seiner Kultur gegeben hat, und dessen innerer Werth und Hanzdel, der angezeigten Hindernisse ungeachtet, sich nur seit den letztern Sahren so erstaunlich vergrößerte? Im Sahre 1746 betief sich die Abgabe von den Minen an den König nur auf 700000 Piaster, im Sahre 1803 war sie über 3½ Million gestiegen. Das Produkt der Minen betrug vor 1796 nur jährlich 19,500000 Piasster, nach diesem aber 25 Millionen Piaster.

Bedeutend nahm selbst die Bevölkerung zu. Damals brachte namlich das Kopfgeld nur 650000, dagegen im letztern Jahre, obgleich nicht erhöhet, 1,200000 Piaster; die Abgabe vom Pulche damals nur 161000, nachmals 800000. Der Handel, seitdem er (1787) frei gegeben, hatte in den Hafen von Acapulco und Bera Eruz betragen: an Importen 20 Millionen, an Exporten 6 Millionen. Bon jenen 23 Millionen in Gelde werden 8 bis 9 Millionen für die Krone ausgeführt; zieht man daher, den Ueberschuß der Importen zu liquidiren, 14 Millionen ab., so bleibt ein jährlicher Zuwachs des Geldes von einer Million Piaster im Lande selbst zurück.

Mage bie heutige große Revolution bes Denkens und Thuns diese bedeutenden Fortschritte zu hoherem Glucke ber Nation auf das wirksamste befordern!

Nachtrag.

Bur Erganzung von bem, was S. 160 und 161. über die Provinz Honduras gesagt ist, mag hier folgenz bes aus hendersons neuestem Bericht (nach einem Auszug aus den geographischen Ephemeriden) über die Honzburasz und Mosquitoz Kuste Platz sinden.

Die Niederlassung der Englander an der Honduraß= ban halt nur 200 Weisse, dagegen aber an Mulatten und Freis Negern 500 und an Negerstlaven 3000.

Henderson, der die Nation der Mosquiten 3mbianer besuchte, glaubt, daß ihre wassenschies Mannsschaft sich nur auf 1800 bis 2000 erstrecke. Boltreischer und zugleich tapferer sind die ihnen angränzenden Popers und Tauchers, und dennoch, sonderbar gesnug, leisten sie den Mosquiten seit langer Zeit einen Tribut an Bieh. Wahrscheinlich ist hievon die Ueberslegenheit der letztern in Rücksicht der Kultur die Ursache. Die Länder dieser Nation sind sich und fruchtbar. Sie werden monarchisch beherrscht, denn ihr letzter König nannce sich Georg und ward von seinem Bruder Stesphan ermordet; auch unter diesen Wilden, welche Hensderson im Sanzen glücklich schäft, sind also Rache und Mord einheimisch.

Bon merkwurdigen Thieren führt henderson eine, ihm zufolge wirkliche, Antilopen = Art an, welche der Gazelle der Barbarei (Dorcas L.) vollig gleich sep. Dieß ist unstreitig eine von jener, selbst, so viel ich weiß, noch nicht durch humbold bestimmten Thierart, welche bei den alten Schriftstellern über Merico unter

ben gemischten Namen ber Mazamen und Temamazamen vorkommt. Auch scheint es gar nicht unglaublich, baß, so wie sich in bem wärmern Amerika große
Rabenarten finden, die unserm Panther nahe stehen, dieß
auch in Rucksicht ber Antelopen ber Fall sepn mag.

Eine hochft fonderbare Bewohnheit und Lebensart herricht unter ben hiefigen Schwalben; fchabe, bag nicht angezeigt ift, ob fie, wie boch mahrscheinlich scheint, eine von ben uns bekannten verschiedene Urt ausmachen. Diefe Bogel, beren Aufenthalt bort auf Die Regenzeit beschrankt ift, haben zuweilen bei vielen Taufenden ihren Rubefig im Rohre. Gie fteigen baraus in ber Morgenbammerung, in Form einer großen ichnedenformigen Saule gerade aufwarts hervor, fo bag bas Bange einem farten Rauche abnlich fcheint. Sind fie auf bie Urt au einer beträchtlichen Sobe gelangt, bann gertheilen fie fich, und jede geht ihrer Rahrung nach. Abend vereinigen fie fich von neuem, und fleigen in einer ähnlichen Gaule mit foldem Ungeftum berab, bag bas Geraufd biefer fich bewegenden Saule bem Raufchen eines Bafferfalls gleich fommt; es ift bewunderns= werth zugleich, bag bei bem schnellen Sturz nicht Zaufende umfommen.

Der Mahagonn Baum gehört zu ben Gewächsen mit 10 Staubfaben und einem Staubwege (Decandr. Monog. L.), er führt beim Linne' ben Namen Switenia Mahagoni. Die Blumenbecke ist sehr klein und fünstheislig, die Blumenkrone fünfblätterig und bas Nectarium einblätterig und walzenformig.

Er hat mit dem Cedro-Baum (Cedrella) Aehnlich. feit, ist dabei sehr hoch und astig, blühet im December und hat durch seine schöne, blätterreiche Krone ein ungemeines Ansehn. Dieser Baum dient als die hauptsächelichste Goldgrube der Englander auf dieser Kuste. Es gibt einzelne Baume, welche 12000 Duadratsuß Oberstäche halten, ein solcher Baum wird auf 1000 Pfund Sterl. geschätzt; hievon muß man indeß die Unkosten für die Neger, denn diese werden zum Hauen gebraucht, abrechnen. Gewöhnlich hauet man den Baum 12 Kuß oberhalb der Burzel ab. Der Stamm wird zwar seiner Stärke wegen geschätzt, aber zu den Meublen und feinen Arbeiten benutzt man hauptsächlich nur die Leste.

Da die Mahagonybaume nicht in Gruppen, fondern einzeln, zwischen verschiedenen andern Solzarten machfen, fo muß man befondere Radfuchungen beghalb an-Ein jeder Trupp Reger von 50 bis 60, welche hiezu gebraucht werden, hat beghalb einen erfahrnen Mann an ber Spite, ein Jagbmann (Muffpuhrer, Huntsman) genannt, feine Mitneger mablen ibn, und ein als gefchickter Sagdmann bekannter Reger koftet bis auf 500 Pfund Sterling. 3m Muguft, in welchem ber zweite Solgichlag vor fich geht (ber erfte fallt gleich nach Weihnachten), bekommen die Blatter bes Mahagonnbaums eine fo rothliche Farbe, baß fie leicht zu unter-Sobann besteigt ber Aufspuhrer einen fcheiben find. fehr hohen Baum, und untersucht von dort aus, ob auch bie Begend umber reich genug an Mahagonpholz ift, um feine gesammte Mannschaft zu beschäftigen. flige Sagdmanner betrugen zu Beiten ihre Berren, inbem sie einige bebeutenbe, auf die Beife aufgefundene Baumreviere an ben nachsten Grundherrn verkaufen.

Die nun geschlagenen Baume werden sodann durch Pferde nach der Kuste geschleppt, woselbst man zuvor einige Ladungspläge eigends dazu bereitet hat, sie, in Flose verbunden, fortzuschwemmen. Tausend Fuß Mashagonpholz gelten an dieser Kuste von 16 bis zu 30 Pfund Sterl. Jamaica-Geld; das dortige L. verhätt sich zum L.St. = 5:7, oder 1 L. Jamaica beträgt 14 Sh. 3} P. englisch.

Uebrigens werden auch viele Baume sofort an Ort und Stelle grob = vieredig behauen.

Enbe bes funften Banbes.

Österreichische Nationalbibliothek

+Z162728409





